



একশত বৈজ্ঞানিক আবিষ্ণারের কাহিনী

সুধাংশু পাত্ৰ

প্রথম প্রকাশ অগ্রহারণ ১৩৯৭ নভেমর ১৯৯০

প্রকাশক ঃ শ্রীসুভাষচন্দ্র দে দে'জ পাবলিশিং ১৩ বঞ্চিম চ্যাটার্জি স্টিট কলকাতা-৭০০০৭৩

প্ৰচ্ছদ ঃ গোতম রায়

Acero- 16640

মূদ্রাকর :
কাননত্রী পরভাগ
ভাতনব মূদ্রণ
৭৪ হরি ঘোষ স্পিট
কলকাতা-৭০০০৬

দাম : ৪০ টাকা Rupees Forty only

তিংসর্গ বিজ্ঞানের অথম পার্ডকঙ্গের

And the parties of th

व्यामात्मत श्रकाभिष वह त्यारकत व्यनग्राम् वह

ভারতের মহাকাশ গবেষণা ও অগ্নি পশুপাখী ও পতঙ্গদের গপ্পো সভাতার আদিপর্বের আবিদ্ধার ও তংপরতা বিজ্ঞানের সংক্ষিপ্ত ইতিবৃত্ত জীবজগতের বিসায পদার্থ বিজ্ঞানের সহস্র জিজ্ঞাস। মহাকাশ বিদ্যা ও কৃত্রিম উপগ্রহ ব্যবস্থা বিজ্ঞানী প্রসঙ্গ বিজ্ঞানী চরিতকথা বিজ্ঞানের অমর প্রতিভা মনের মতো বৈজ্ঞানিক আবিদ্ধারের গপ্পো ভৌগোলিক আবিদ্ধার ও অভিযান ছোটদের বিজ্ঞান-জিজ্ঞাসা বিশ্ব পরিবেশ ও মানুষ क्रीवत्नत्र क्रस्यावास मानुय আজকের বিজ্ঞান-জিজ্ঞাসা বিজ্ঞানের সহজ্বপাঠ थाना, शृधि ७ शतमायु মহাসাগরের মহাবিসায়

ভূমিকা

পাঠকদের কাছে আমার 'আবিষ্ণারের কাহিনী' বইটি একদিন যথেও সমাদর লাভ করেছিল। কিন্তু অসুবিধাবশত বইটির পুনর্মুদ্রণ যথাসময়ে হতে পারেনি। তাছাড়া বইটিতে প্রথম মূদ্রণের বুটি কিছু ছিল।

বর্তমান সংস্করণে বইটির কতকগুলো কাহিনীর কিছুটা পরিবর্তন করা হয়েছে। কয়েকটি পরিত্যাগ করা হয়েছে এবং কিছু কাহিনী যুক্তও করা হয়েছে। পূর্বের বুটিগুলিকে যথাসম্ভব সংশোধন করে 'একণত বৈজ্ঞানিক আবিদ্ধারের কাহিনী' নামে প্রকাশ করায় 'দেজ পাবিলিশিং'-এর কাছে আমি কৃতজ্ঞ।

বৈজ্ঞানিক তথ্যের দিক থেকে যাতে তুটি না থাকে তার জন্য যথেষ্ট সতর্কতা অবসমন করা হয়েছে। তবু অসাবধানতাবশত যদি কোন তুটি থেকে গিয়ে থাকে এবং সহদেয় পাঠকমণ্ডলীর দৃষ্টিগোচরে আসে, তাহলে তাঁরা তুটিটুকু উল্লেখ করে পত্র লিখলে বিশেষভাবে কৃতক্ত থাকবে। এবং পরবর্তী সংক্ষরণে শ্রন্ধার সঙ্গে মারণ করবে। তাঁদের ঋণ।

বিনীত লেখক

কালিন্দী, মেদিনীপুর।

সূচীপত্ৰ

বিষয়	1 2 3	शृष्ठी	বিষয়	PT	পৃষ্ঠা
উদস্থিতিবিদ্যার সূত্র		5	রটিং পেপার		७७
দোলকের দোলনকাল		50	ইউরিয়া	•••	99
মরা ব্যাঙ্গের নাচ		22	তেজস্কির পদার্থ ও রেডিয়া	4 · · ·	49
তাপগতি বিদ্যা	***	50	নীল রঙ	***	৬৯
চুম্বক ও তড়িৎপ্রবাহের সং	त्रर्व	26	রবারের আঠালোভাব দূরীক	রণ	95
টেলিগ্রাফ		50	কৃত্রিম পেট্রোলিয়াম	•••	92
টেলিফোন	1	2A	নিষ্কিয় গ্যাস	***	90
ব্যারোমিটার		22	প্রাস্টিক সার্জারী	•••	98
রঞ্জন রশি		. 52	বসন্তের টিকা	***	9 ७
ট্রানজিস্টার		20	অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰ	***	98
বেতার তরঙ্গ ও বেতার ব	াৰ্তা ···	1 28	লুই পান্তুরের আবিষ্কার	***	82
টেলিভিশন		29	পেনিসিলিন	24	RO
ফনোগ্রাফ		25	ক্লোরোফর্মের চেতনানাশক গু	[9···	RA
বাষ্পের শস্তি	***	७२	কুইনাইন	***	R.9
রেল ইঞ্জিন	***	90	ষ্টেথস্ কোপ	•••	- 20
যোটর গাড়ী	(el) (96	স্প্রোগের ওষ্ধ	***	৯২
সাইকেল	***	99	পৃথিবীর সূর্য-পরিক্রমা	***	20
উড়োঞাহাজ		03	মাধ্যাকর্ষণ শক্তি	***	৯৬
্রকেট	***	85	সেল্লয়েড, প্লাস্টিক ও		1
<u>जासनादमा</u>		88	<i>(म्रांचार्यन</i>		৯৭
আটম বোমা		80	কৃতিম রেশম		500
ক্যামেরা ও ফটোগ্রাফী		86	পলিথিন ও টেরিলন	***	505
চলচ্চিত্র		88	ডিনামাইট	•••	506
উচ্চতামাপক যন্ত্ৰ		.40	বারুদ	***	POR
মুদ্রাযন্ত্র		60	ফ্রোরন ও হ্যালোজেন		
জলের স্বরূপ		৫৬	পরিবারের অন্যান্য সভ্য	***	222
त्मन् रा ष्ठ	***	GH	বৈদ্যুতিক বাতি	***	226
অ্যালুমিনিয়াম		65	শব্দোত্তর তরঙ্গ	***	228
-পাইরোসেরাম	***	88	সাইক্লোটোন	***	250
স্যাকারিন -স্যাকারিন	***	48	কৃত্রিম তেজক্তির পদার্থ	***	255
24 4.1 (4.4					

স্চীপত্র

বিষয়		পৃষ্ঠা	বিষয়		शृष्ठी
আলকাতরা		256	क् रमक्त्राम		598
লেসার রশ্মি	•••	529	সূর্যদেহে পাথিব বন্তু	***	396
রেডার	***	259	দিয়াশলাই •	••	599
দূরবীন ও বেতার দূরবীক	1		ভাকটিকিট		280
য়		205	2 4 66		24.2
জীবের সহজাত গুণ	r.C.		জীবদেহে রম্ভ সন্তালন প্রক্রিয়া	1	240
অনুকরণে যয়		206	ফেজ কন্ট্রাস্ট মাইক্রোক্ষোপ •		246
মহাকাশযান		208	শনির বলয় গ্রহাণুপুঞ্জ,		200
ডেভির নিরাপত্তা বাতি		285	discourse and		24.6
টারবাইন ও রিজ্যান্টর	•••	288	Orthogra		220
ট্যাঙ্ক		286	সৌরশন্তি .		200
সাবমেরিন ও টপেডো	•••	589			220
থার্মোমিটার		782	-5.	,	226
অসিলোগ্রাফ	***	265	দুটিস্বপ্ল—দুটি আবিষ্কার.	100	
আলোকের স্বরূপ	***	268	সেলাইকল ও বেনজিনের	1 4	
মহাজাগতিক রিমা	***	569	The state of the s		222
শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ	***	269	বেরিবেরি রোগের প্রতিষেধক		202
বৰ্ণালী বীক্ষণ যন্ত্ৰ ও			5 6 6	**	208
বর্ণালী বিদা	n	- 505	का ष्टल्पेनर्शन ७ वनर्शन	••	209
গ্যানের আলো	***	208	আয়না .		20%
পোলিও রোগের টিকা	***	309	পেনসিল .	**	250
যক্ষার প্রতিষেধক	***	704	রম্ভ পরিশোধন বা		NA.
কালাজরের ওবৃধ		590	0.0		575
नार्रेन े		592	কাঠের মণ্ড থেকে কাগজ		250
कर्ज़ मर्या कीरवत्र जून	***	592			700

🔾 উদস্থিতিবিদ্যার সূত্র 🗘

যীশ্, খ্রীতেটর জন্মের প্রায় আড়াইশ' বছর আগেকার কথা।

গ্রীস দেশে সাইরাকিউস নামে একটি রাজ্য ছিল। সেখানকার রাজার নাম ছিল হিয়ারো। হিয়ারো যেমন ছিলেন খেয়ালী, তেমনই ছিলেন খ*তখ*তে।

কাউকে বড় একটা বিশ্বাসও করতেন না।

একবার হিয়ারোর মাথায় খেয়াল চাপলো, ভারি চমংকার একটা সোনার ম্কুট গড়াবেন। কিন্তু কাকে দেবেন এই ভার!

অনেক খ জে এবং অনেক ভেবে চিন্তে শেষ পর্যন্ত এক ব্জো স্যাকরাকে মনুকুট তৈরির ভার দিলেন। যথাসময়ে স্যাকরা মনুকুটও দিয়ে এলো এবং মনুকুট পছন্দও হল রাজার। কিন্তু সেই যে সন্দেহ – স্যাকরা সোনার সঙ্গে খাদ মেশার্রান তো 1

খ্বব করে ভাবলেন রাজা। তারপর বন্ধ্ব আর্কি মিদিসকে ডেকে পাঠালেন। বশ্ধ্ব আসতেই তাঁর হাতে ম্কুটটা দিয়ে বললেন—শ্বনেছি, স্যাকরারা নাকি মহা ঠগ! সোনা দেখলে খাদ মেশানোর জন্য তাদের নাকি হাত নিস্পিস করে ৷ দেখনতো মনুকুটটাতে কত খাদ মিশিয়েছে ৷ তবে হাাঁ, ভাঙা চলবে না। ওটা আমার ভারি গছম্প।

মহাফাঁপরে পড়লেন আর্কিমিদিস। খাঁটি সোনা চেনার কোন উপায় তাঁর জানা ছিল না। তব্ সরাসরি 'না' বলতে পারলেন না তিনি। বললেন সোনার খাদের পরিমাণ নিণায় করার বিদ্যে আমার জানা নেই মহারাজ ! তবে করেকটা দিন সমর পেলে একটা উপার হয়ত খ রুজে বার করতে পারবো। দ্বং হেসে রাজা বললেন ঠিক আছে! আমি আপনাকে একমাস সময় দিলাম। তবে হ্যাঁ, না পারলে কিন্তু শান্তি আপনাকে নিতেই হবে। আর কৃতকার^{*} হলে অবশ্যই আগনাকে প্রেম্কৃত করবো।

গোমড়া মুখে বাড়ী ফিরলেন আর্কিমিদিস।

দিন যায়। নিদি ভট দিনটি যত কাছে এগিয়ে আসতে থাকে ততই তাঁর চিন্তা আরও বেড়ে ওঠে। সে কী চিন্তা! থেতে বসার সমন্ত্র ভাবেন, ঘ্নোতে গোলে ভাবেন, এমনকি কারও সঙ্গে কথা বলতে গেলেও অন্যমন^চক হয়ে পড়েন। ভাবতে ভাবতে এই ক'দিনে আকি'মিদিসের শরীরটা শ্বকিয়ে যেন দড়ি হরে

রোজ একটা বড় চৌবাচ্চার জলে খনান করতেন আকি মিদিস। সেদিনও र्डान । চৌবাচ্চার জলে নেমে মুকুটের কথা ভাবছিলেন তিনি। হঠাং চৌবাচ্চার জলের আয়তন দেখে বিদ্যুৎপ্রবাহের মত একটা ব্রুদ্ধি এসে গেল মাথায়। ভাবলেন,

জলে নামার ফলে চৌবাচ্চার জল অনেক উপরে উঠে গেছে। নিজেকে হালকাও মনে হচ্ছে অনেকথানি। অতএব কোন কিছুকে জলে ডোবালে সে নিশ্চরই কিছু না কিছু জল অপসারণ করবেই। আবার বস্তুরে ওজনের সঙ্গে তার দ্বারা অপসারিত জলের ওজনের তুলনা করলে নির্ঘাণ, বস্তুটির ঘনত্ব নির্ণায় করে নেওয়া বাবে।

আনন্দে হাততালি দিতে দিতে একরকম লাফ দিরে চৌবাচনা থেকে নেমে এলেন আর্কি মিদিস। তারপর ছুট ছুট, ছুট—বেদম ছুট—সেই রাজসভার দিকে। ছুটতে ছুটতে পরনের ভিজে কাপড়খানা কখন রাস্তায় খনে পড়লো, তাতেও হুইস হলোনা তাঁর। মুখে চিৎকার "ইউরেকা", "ইউরেকা"। অর্থাৎ "আমি পেরেছি", "আমি পেরেছি"।

চিৎকার শানে ছাটে এলেন রাজা। বংধার দিগখনর মাতি দেখে রাজা খাব একচোট হেসে নিলেন মনে মনে। ভাবভোলা বংধাটিকে ভালভাবেই তিনি চিনতেন। তাই কিছা না বলে পাশের অনাচরটিকে কী একটা সঙ্কেত করলেন। অনাচরটি তৎক্ষণাৎ ছাটে গিয়ে একথানা কাপড় এনে জড়িয়ে দিল আক'মিদিসের কোমরে। আর এতক্ষণে যেন সাংবং ফিরে পেলেন আক'মিদিস।

এবার আর্কিমিদিস করলেন কী। সোনার মাকুটাটকৈ নিলেন এবং তাকে গুজন করে ও পরে জলে ডাবিয়ে অপসারিত জলের ওজন নিলেন। এবার দা ওজনের তুলনা করে ঘনত নির্ণার করলেন মাকুটের। তারপর কিছা পরিমাণ খাটি সোনাকে অনার্প জলে ডাবিয়েও সোনার ঘনত নির্ণায় করে নিলেন।

সোদন রাজার মুকুটের এইভাবে মীমাংসা হয়ে গেল। এবং বিজ্ঞানের কাছে ধরা পড়লো এক মহাসতা। সত্যাট হলো, "কোন বস্তুকে সম্পূর্ণ বা আংশিকভাবে জলে অথবা অন্য কোন তরলে নিমাজ্জিত করালে বস্তুকু তার নিজের আয়তনের সমান জলে কিংবা তরল অপসারণ করবে। নিমাজ্জিত করানোর ফলে বস্তুর যে পারমাণ ওজনের হ্রাস হয়, অপসারিও জলের ওজনও ঠিক ততথানি।

এই মহাসত্য একরকম আকম্মিকভাবে আবি কার করে আকি মিদিস বিজ্ঞানে অমর হরে আছেন। ঐ স্তাটির জন্যই তাঁকে অভিহিত করা হয় শিস্থতিবিদ্যার জনক" নামে।

🗘 দোলকের দোলনকাল 🗘

এক হিসেন তর্ণ। বরস সতের কী আঠার, রোজ বিকালে গির্জায় যেতেন প্রার্থনা করতে। প্রার্থনা শেষ হতে রাত হয়ে যেতো।

যে সময়কার কথা বলা হচ্ছে, সে সময় বৈদ্যুতিক বাভির আবিষ্কার হয়নি। রাতে আলো জনলাতে হলে হয় লংঠনের সাহায্য নিতে হতো, নতুবা মোমবাতি

জনলাতে হতো। রাত্রিকালে বড় বড় প্রাসাদে, কোন উৎসবে ও অনুষ্ঠানে, **গি**জ্ঞায় প্রভৃতিতে –যেখানে প্রচুর লোকসমাগম হতো সেধানে আলোকমালায় স্থসাজ্জত করা হতো ঝাড়লণ্ঠন দিরে। কাচের তৈরি, দেখতে ভারি স্থন্দর। চারপাশে অনেকগ্রলো গ্রাসের ভেতরে মোমবাতি জ্বেলে বসিয়ে দেওয়া হতো।

তর্বাটি যে গির্জায় প্রার্থনা করতে যেতেন, সেখানেও ছিল একটা ঝাড় আলো। দড়ি দিয়ে কাড়কাঠ থেকে ঝুলে থাকতো সোট। তর্বাট প্রতিদিন দেখতেন, সম্ধ্যার আঁধার নেমে এলেই গির্জার একজন কমী ঝাড়টি ধীরে ধীরে মেঝেতে নামাতেন। তারপর মোমবাতিগ্রলোকে জেবলে যথাস্থানে বসিয়ে দিয়ে প**্নরায় উপরে তুলে দিতেন** । ঐ সময়টা ঝাড় দোল খেতো এবং িশ্রী একধরনের শব্দ ছভাতো।

এই ব্যবস্থায়, অর্থণং ঝাড়ের দোল থাওয়া এবং ক"্যার-ক"্যার শব্দ ছড়ানোতে রপ্ত হয়ে উঠেছিলেন তর্ণটি। সেদিন কী থেয়াল হলো তাঁর! কমীটি ঝাড় তুলে দিয়ে গোলে হাঁ করে একবার তাকালেন উপরের দিকে। দেখলেন, ঝাড়টা দ্বলে একটা বিশেষ দ্বেত্বে এসে প্নরায় বিপরীত দিকে ফিরে যাচেছ। বিপরীতে এসেও থেমে যাচ্ছে না—িকছ্ম দ্রেত্ব আতক্রম করার পর আবার পার্বের মতই হচ্চে।

ঝাড়টার ঐ দোলার ছন্দ তর্পটির মনকে যেন আচ্ছন্ন করে ফেললো। তাঁর যেন মনে হলো, ঝাড়টা ওপাশে দিয়ে ফিরে আসতে প্রতিবারে একই সময় বায় করছে। তাঁর ধারণাটা ঠিক কিনা জানার জন্য তর**্**ণটি এবার **হাতে**র নাড়ি টিপে দেখলেন। সত্যই তাই। প্রতিটি দোলন সম্পন্ন হতে একই সংখ্যকবার নাড়ির ধ্রকধ্রকানি হচ্ছে।

প্রার্থনা সেদিন মাথার উঠলো তর্বটির। ছুটে এলেন বাড়ীতে এবং কোখেকে কতকগ্লো ছোট বড় সীসের বল এনে সর্ সর্ স্থাডায় বে ধে দোলাতে আরম্ভ করলেন। পরিশেষে সিন্ধান্তে এলেন, স্তোর দৈর্ঘ্য ঠিক থাকলে ভারি কিংবা হালকা যে কোন ধরনের বলকে দোলালে একবার দোলন সম্পূর্ণ করতে একই সময় লাগে।

এই তর্নুণটি আর কেউ নন, স্বরং গ্যালিলিও। যাঁকে গতিবিদ্যার জনক নামে আভহিত করা হয়। আর ঐ ঘটনাটি তুচ্ছ হলে কী হবে, ঘটনাকে অবলম্বন করে গ্যালিলিও যা আবিষ্কার করে গৈছেন তা বিজ্ঞানে একটি চিরস্থায়ী সম্পদ হয়ে আছে।

🔂 মরা ব্যাঙের নাচ 🖸

অনেকদিন আগেকার কথা।

ইতালির বলোনা শহরে বাস করতেন এক অধ্যাপক। নাম তার ল_ুইজি গ্যালভানি। তার পত্নী ল্মিয়া ছিলেন অত্যন্ত র্মা। প্রায়ই অসুখে ভূগতেন এবং দারিদ্রের জন্য লোকজন না রেথে গ্যালভানি নিজেই স্ত্রার সেবা শ্র্যুষা করতেন।

ইতালির লোক ব্যাঙের স্থপ খেতে বেশ ভালবাসেন। অসুস্থা দ্বাকে খাওরানোর জন্য একদিন গ্যালভানি তাঁর গবেষণাগারে টেবিলটার উপর ছারি দিরে সোনা ব্যাঙের ছালটা ছাড়াচ্ছিলেন। পাশে পড়েছিল ক্সির তাঁড়ং উংপাদনের সরঞ্জাম। (সেদিনের বিজ্ঞানীরা কেবলমাত্র ঘর্ষণজাত তড়িতের সন্ধান পেরেছিলেন। আর ঐ কারণে গ্যালভানি ঘর্ষণের ফলে উংপন্ন তাঁড়ংকে নিরে শরীক্ষা করতেন।)

ব্যাঙের ছাল তোলা শেষ হওরার পর ব্যাঙ ও ছ্র্রিটাকে টেবিলের উপর ফেলে রেথেই কী একটা কাব্দে ঘর থেকে বেরিরে এলেন গ্যালভানি। তাঁর আসতে একটু বিলম্ব হওরার ল্লিরা ভাবলেন, স্বামীকে আর কণ্ট দেওরা কেন ? ব্যাঙটাকে কেটেকুটে নিচ্ছেই রাম্রাটা চাপিয়ে দেবেন। নিচ্ছেকে বেশ একটু

বরে চুকে ব্যাওটাকে তুলতে গিয়ে চমকে উঠলেন লুর্নিয়া। একী ?
মরা — ছাল ছাড়ানো ব্যাওের পা দুটো থর থর করে কাঁগছে কেন ? বিশ্ময়ে
একেবারে ন্তম্ব হয়ে গেলেন লুনিসায়া। তবে কী ব্যাওটা মরেনি এখনও।
নাকি গবেষণা পাগল তাঁর স্বামী ঐ মরা ব্যাওটাকে দিয়ে কোন পরীক্ষা
করছেন ?

একটু অপেক্ষা করে গেলেন ল**্**সিয়া। স্বামী ফিরে আসতে ব্যাপারটা খুলে বললেন এবং ঘরে নিয়ে গিয়ে দেখালেনও।

গ্যালভানি ব্যাপারটা দেখে নিজেই প্রথমটায় কেমন যেন হতচ্চিত হয়ে গেলেন। তারপর মনে মনে শ্বির করলেন, নিশ্চয়ই বিদ্যাতের জন্যই এই ব্যাপারটা ঘটছে।

কয়েক দিন ধরে একরকম খাওয়া-দাওয়া ছেড়ে মরা ব্যাপ্ত নিয়ে পরীক্ষার মেতে উঠলেন গ্যালভানি। একসময় একটা মরা ব্যাপ্তের ছাল ছাড়িয়ে এবং তাকে নান জলে ভিজিয়ে তামার তারে বে ধে ঝালিয়ে রাখলেন। তলায় রাখলেন একটা লোহার মোটা তার। কাছে আর একটা লোহার রাজকে এমনভাবে আটকালেন—যাতে একটু হাওয়া পেলেই ব্যাপ্তের পা দাটো দালে লোহার রাজকে শপশ করতে পারে। এবার গ্যালভানি লক্ষ্য করলেন, ব্যাপ্তের পা বাতবারই লোহাকে শপশ করতে তাতবারই দারে ছিটকে পড়ছে। ব্যাপ্তের ভিজে পা, লোহার রাজ ও তামার তার—এই তিনটি একরে একটা তিড়িংকাম গঠন করেছিল বলে অনারাপ ঘটনাটি ঘটেছিল।)

ं गालिकानि शरीकात कृष्टकार्य श्लिन वर्षे, किस्त्र कातन वाशा कतरल शातरलन ना। जरव किको स्थाल रहरण वनरला जीत साथात्र। स्थारिन रम्थारिन, ताला-चारि, श्कृत्ल करलाक, ज्ञाल वर्ष्ण भवात सामान व्याक नाहिस्त सका रम्थारिक महत्त्व कत्रलान। त्लारिक हो कर्त सम्बर्ध वर्षे, किस्त्र महन मरिन ज्ञालिक गालिकानित साथाण निर्मार भाताल श्रह स्मर्थ । आण्टिल जाविकारल অনেকেই বিদ্রপে করলেন "ব্যাঙ-নাচানো অধ্যাপক।"

গ্যালভানি কিন্তু ওসব কথায় কান দিতেন না। কেবল মনের খেয়ালে ব্যাঙই নাচাতেন। আর এই পরীক্ষার যে কতথানি গরেন্থ তাও নির্ণয় করার প্রয়োজন মনে করেননি তিনি। এমনকি সেদিনের কোন বিজ্ঞানীও ঐ পরীক্ষাটি নিয়ে মাথা ঘামাননি।

এরপর কেটে বায় বেশ কয়েকটা বছর। ধীরে ধীরে গ্যালভানির স্থাধের সংসার ভেঙে পড়ে। লুসিরা মারা গেলেন। সে শোক ভূলতে না ভূলতে তার উপর শারা হয় রাজনৈতিক ঝড়। শোকে দ্বংথে ভেঙে পড়লেন গ্যালভানি। আর নিজের মন থেকেই কখন হারিয়ে গেল তাঁর সেই ব্যাঙ নাচানো পরীক্ষাটি।

একদিন মৃত্যুবরণ করলেন গ্যালভানি। কিন্তু পরীক্ষাটি অমর হয়ে রইল। তাঁর মৃত্যুর বেশ কয়েক বছর পরে তাঁড়ং নিয়ে গবেষণা করতে করতে বিজ্ঞানীদের মনে পড়লো গ্যালভানির সেই ছোট্ট পরীক্ষাটির কথা। হাতেনাতে পরীক্ষাটি করতেই বিক্সিত হলেন তাঁরা। ব্রুতে পারলেন, তড়িংবিজ্ঞানের এক নতুন সম্ভাবনার স্বার উন্ঘাটন করে গেছেন গ্যালভানি, তথনই তাঁর পরীক্ষাটিকে অনুসরণ করে আবিক্ষত হল তড়িংকোষ। অতঃপর শ্রুর হয়ে গেল তড়িতের যুগা।

আজ তড়িং মান্ধের ক্রীতদাসে পারণত হরেছে। তড়িং ছাড়া মান্ধের যেন আর একম্মুত্ত চলে না। বললে বোধহর অত্যুক্তি হবে না যে, তড়িতের স্ববর্ণবাল শ্রের হওয়ার মালে আছে গ্যালভানির পক্রীপ্রেমের ছোটু কাহিনীটুকু এবং তাঁর থেয়ালি মনের ফসল মরা ব্যাঙ নাচিয়ে স্বাইকে দেখানো।

🛭 তাপগতি বিদ্যা 🗗

মিউনিক শহরে অপ্রশালায় কামান তৈরি করতেন এক ইঞ্জিনিয়ার। একদিন কামানের নল তৈরির জন্য একখানা ধাতব পাতকে তুরপনে দিয়ে ছ্যাঁদা করতে গিথে দেখলেন, ছাাঁদা করার সময় তাপ উৎপল্ল হচ্ছে। ভদ্রলোক চিন্তিত হলেন একটু।

চিত্তিত হওয়ার কারণ অবশ্য ছিল। ততদিন পর্যন্ত বিজ্ঞানীদের ধারণা ছিল, তাপ হচ্ছে এক ধবনের সংক্ষা পদার্থ কলা । কাম্পনিক এই পদার্থ কলার নাম দেওয়া হয়েছিল ক্যালরিক। তাপ আদান-প্রদানের ক্ষেত্রে সেকালে যে সংজ্ঞাটি তারা নির্ধারণ করেছিলেন, সেটি হলো - কোন বস্তুতে ক্যালরিক প্রবেশ করলে সে বস্তু হবে উত্তপ্ত আর যে বস্তু থেকে ক্যালরিক বোরয়ে যাবে সেটি হবে শীজল।

ত্রীরা আরও মনে করতেন, ক্যান্সরিক কণিকা অতিক্ষ্র। ওকে দেখা

যায় না এবং এর কোন ওজনও নেই।

মিউনিক শহরের সেই ইঞ্জিনিয়ারটি তাপের উপরোক্ত সংজ্ঞাটি জানতেন বলেই চিন্তিত হয়ে পড়েছিলেন। তিনি মনে মনে প্রশ্ন করলেন, তাপ যদি অতি সংক্ষা সংক্ষা পদার্থকিণা হয়, তাহলে ছাদা করার সময় এত প্রচুর তাপ কেমন করে আসে।

সংজ্ঞাটির সত্যতা যাচাই করতে এবার প্রবৃত্ত হলেন ইঞ্জিনিয়ারটি। তিনি এবার করলেন কী! একটা ধাতুর পাতকে ঠান্ডা জলে ড্বিয়ে রেখে ছাাদা করতে শ্রু করলেন। দেখলেন, অঙ্গ পরেই জল উত্তপ্ত হয়ে উঠলো। তারপর তুরপন্ন পরিবর্তন করে ভোঁতা তুরপন্ন দিয়ে ছাাাদা করলেন। এবার দেখলেন, উৎপল্ল তাপের পরিমাণ আরও বেশী।

ইঞ্জিনিয়ারটির কেমন যেন ধারণা হলো, তাপের যে সংজ্ঞাটা আছে—একেবারে ভূল। অর্থাৎ ক্যালারিকের প্রবাহে তাপের আদান-প্রদান বটেনা। একমার ঘর্ষণেই তাপের উৎপত্তি হয়।

ইঞ্জিনিয়ার ভদ্রলোকটি তাঁর বাস্তব অভিজ্ঞতা থেকে সংশ্লিণ্ট বিজ্ঞানীমহলে প্রচার করলেন—বিজ্ঞানীদের দেওয়া ক্যালরিক মতবাদ সম্পর্নের আন্ত । ক্যালরিক নামের কোন পদার্থ পর্নথবীতে নেই । আসলে ঘর্ষণেই তাপের উম্ভব হয়।

বিজ্ঞানীরা কিশ্তু মেনে নিতে পারলেন না তাঁর কথা। এতকাল ধরে কত বড় বড় লোক যাকে স্বীকার করে এসেছেন, তা কি কথনও ভুল হতে পারে ? কিশ্তু সেই ইঞ্জিনিয়ার ভদ্রলোক। পরীক্ষার সাহায্যে যা তিনি সত্য বলে প্রমাণ করেছেন—তাকে তিনি অস্বীকার করেন কেমন করে? অতএব শ্রের, হয়ে গেল বাকবিততভা।

সেকালে ডেভি নামে এক নামকরা বিজ্ঞানী ছিলেন। দেশ-বিদেশে ভয়ানক নাম ডাক ছিল তাঁর। তিনি কিশ্তু ঐ সামান্য ঘটনাটিকে অবহেলা না করে চিন্তাভাবনা শরের করে দিলেন। ভেবে দেখলেন, ঘর্ষণে অবশ্যই তাপের স্থিতি হয়। যে কোন দ্টো বস্তুকে এমনকি দ্টো হাতের চেটোকে ঘর্ষণ করলে গরম হয়ে উঠে। পাথরে পাথর ঘর্ষলেতো আগন্ন পর্যন্ত বেরিয়ে আসে। তাহলে?

এবার ডেভি বিষয়টাকে নিয়ে নিজেই শর্র করে দিলেন পরীক্ষা। তিনি করলেন কী, দ্খানা বরফের টুকরো নিয়েই ঘষতে শ্রুর করলেন। দেখা গেল, বরফের ঘর্ষণেও তাপ উৎপন্ন হচ্ছে এবং বরফ জলে পরিণত হচ্ছে। তথনই তাঁর মনে এলো, বিজ্ঞানীদের দেওয়া ক্যালরিক মতবাদ যদি সত্য হতো তাহলে বরফের ঘর্ষণে কিছ্মতেই তাপ স্থিট হতে পারতো না। কেননা বিজ্ঞানীদের দিশ্বত অন্যায়ী বরফের মধ্যে ক্যালরিক প্রবেশ করতে পারেনা বলেই ঠাওা।

ডেভি এবার সেই ইঞ্জিনিয়ারটির মতবাদকে কেবল সমর্থন করলেন না, একটি সূত্রেও রচনা করলেন। স্ত্রেটিতে উল্লেখ করলেন, ঘর্ষনের ফলে যে কোন বশ্তুর অণ্ম বা পরমাণ্মর গতি বৃণিধপ্রাপ্ত হয় এবং ঐ বধিতি গতিশক্তিই বশ্তুতে তাপশান্তি সন্ধারিত করে। সেই প্রথম তিনিই বললেন "তাপ একপ্রকার শন্তি ছাড়া অনা কিছা নয়।"

ডেভির কথা কিম্তু কেট অবিশ্বাস করতে পারলেন না। অনেকেই এগিয়ে এলেন গবেষণার জন্য। ফলে একদিকে যেমন উপরোক্ত সত্যটি প্রতিষ্ঠিত হলো, অপরদিকে তেমনই নতুন নতুন সত্য উদ্ঘাটিত হলো। তাদের মধ্যে জেমস প্রেম্প্রট জনুলের সিম্ধান্তই সর্বাধিক গরেনুত্বপূর্ণ। ঐ জনুলের স্কুরিট আবিৎকারের পরেই তাপবিজ্ঞানে আলোড়নের সচেনা হয় এবং "তাপর্গতি বিদ্যা" নামে একটি নতুন শাখার উভ্তব হয়।

তাপগতি বিদ্যা তাই মিউনিক শহরের সেই ইঞ্জিনিয়ার এবং তাঁর সেই ছোট্ট পরীক্ষাটির অবদান। চোথ দ্বটো খ্বলে রাথলে এবং প্রচলিত ধারণাকে অম্পভাবে স্বীকার না করে যাচাই করার মনোভাব রাখলে কত মহৎ আবিষ্কার যে হতে পারে তার প্রমাণ সেই ইঞ্জিনিয়ার—যাঁর নাম স্যার রামফোর্ডা।

🗘 চুম্বক ও তড়িৎপ্রবাহের সম্পর্ক 🔾

১৮০০ খ্রীস্টান্দের কথা।

কোপেনহেণেন বিশ্ববিদ্যালয়ের তড়িৎবিজ্ঞানের জনৈক অধ্যাপক ছাত্রদের তড়িৎ সম্বশ্বে বোঝাচ্ছিলেন আর হাতের কাছে যদ্রপাতি রেখে ছেলেদের নানারকমের পরীক্ষাও দেখাচ্ছিলেন।

একসময় পরীক্ষা করে দেখানোর কাব্দ শেষ হলো। কিন্তু টেবিলের উপর সরজামগ্রলো —তথা একটি বিদৃৎ উৎপাদক যশ্ত, লশ্বা একথানা তামার তার এবং একটি কম্পাস তেমনই পড়ে রইল টেবিলে।

অধ্যাপক এবার শ্রে করলেন বস্তুতা দিতে। একসময় বস্তুতা দিতে দিতে একেবারে তম্ময় হয়ে পড়লেন যেন। বোধ করি তম্ময়তার মধ্যে কখন আপন অজাত্তেই কম্পাসটা দরে থেকে সরিয়ে এনে রেখেছিলেন ঐ তামার তারটার নিচেই। যেহেতু কিছ্কণ আগেই পরীক্ষা করে দেখছিলেন এবং তারটি বিদ্যুৎ উৎপাদক যশ্তের সঙ্গে যুক্ত থাকায় বিদ্যুৎ প্রবাহ তথনও চলছিল।

ক্লাসের ঘণ্টা শেষ হলো। এবার ক্লাস ছাড়ার কথা। বস্তুতা শেষ করে যশ্রপাতির দিকে মন দিলেন অধ্যাপক। কিশ্তু এ কী! কম্পাসের দিকে চো**র্থ** পড়তে বিশ্ময়ে স্তব্ধ হয়ে গেলেন যেন।

কম্পানে থাকে চুম্বক শুলাকা এবং এটি সবসময় উত্তর দক্ষিণে প্রলাম্বত অবস্থায় থাকে। কিম্তু অধ্যাপক দেখলেন, শলাকাটি উত্তর দক্ষিণে না থেকে তারের সমান্তরালে অবস্থান করছে। বিতীয় কোন শক্তিশালী চুন্বকও নেই সেখানে! তাহলে কেমন করে এমন অসম্ভব সম্ভব হলো ?

অবশ্য এখানে উল্লেখ করতে হয় যে, বিজ্ঞানীদের দূর্ণিট খ্রেই তীক্ষর — অতি সাধারণ এক আধটু পরিবর্তনিও তাঁদের চোখে ধরা পড়ে এবং সে সম্বন্ধে গভীরভাবে চিন্তা-ভাবনা করেন।

তাই, চুম্বকের কাঁটাটা কেন উত্তর দক্ষিণে না থেকে তারের সমান্তরালে থাকলো সে সম্বদ্ধে দম্তুর মত গবেষণাই শূরে করে দিলেন অধ্যাপক। ব্রুবতে পারলেন, কোন পরিবাহী তারের ভেতর দিয়ে যতক্ষণ বিদ্যুৎ প্রবাহিত হয় ততক্ষণ ঐ তারটিও একটি শক্তিশালী চুম্বকে পরিণত হয়ে যায়। প্রবাহ বয়্ধ করলে তারমধ্যে আর চুম্বকের গ্রুণ থাকে না।

এই সত্যাটিকে তড়িংবিজ্ঞানে একটি ব্নুগান্তকারী আবিন্ধারর ্পে গণ্য করা হয়। পরের দিকে এই আবিন্ধারটিকে অবলম্বন করে মানবসভ্যতা বহর্ গ্রের্থপর্ণ জিনিস লাভ করেছে—যা সভ্যতাকে এগিয়ে দিয়েছে অনেকখানি। অথচ সত্যাট আবিন্কৃত হয়েছে সম্পূর্ণ আকস্মিকভাবে—সেই কোপেনহেগেন বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপকটির দারা। নাম তাঁর উরস্টেউ।

টেলিগ্রাফ 🗘

এক ছিলেন চিত্রকর।

রাতদিন ঘরের কোণে বসে থাকভেন আর আপন মনে একের পর এক কেবল ছবিই একঁকে খেতেন।

একবার কী খেরাল হলো তাঁর ! ছবি আঁকা ছেড়ে দিয়ে বােরয়ে পড়লেন দেশলমণে। উদ্দেশ্য, বিভিন্ন জারগার প্রাকৃতিক দৃশ্যাবলী উপভাগে করা যাবে, নানা দেশের জনজীবনের সঙ্গে পরিচিত হওয়া যাবে এবং সেরা সেরা চিচশালাগ্রনিও পরিদর্শন করা যাবে।

ব্যরতে ঘ্ররতে একটি বছর কেটে গেল। বংসরান্তে ল'ডন থেকে জাহাজে করে ফিরলেন বাড়ীর দিকে।

জাহাজের যাত্রীদের মধ্যে ছিলেন এক মাঝবরসী ভদ্রলোক। চিত্তকর রোজই দেখতেন, ভদ্রলোক সামনে অশ্ভুত অশ্ভুত সব বৃশ্তপাতি পেতে দিয়ে কী সব করেন আর তৃশ্যর হয়ে ভাবেন।

বেশ কৌতুহলী হলেন চিত্রকর এবং কৌতুহল দমন করতে না পেরে একদিন গারে পড়ে আলাপ করলেন ভদ্রলোকটির সঙ্গে।

ভদ্রলোকের বাড়ী ফ্রান্সে। নাম জ্যাকসন। পেশার তিনি ভাক্তার হলে কী হবে, ভাক্তার করা ছেড়ে দিয়েছেন অনেক আগে। এখন বিদ্যুৎকে নিয়ে মেতে উঠেছেন গবেশ্বণায়।

চিত্রাকর এবং গবেষক উভয়েই পাশাপাশি হলেন এবং অতি অঙ্গ সময়ের মধ্যে একেবারে অন্তরঙ্গ হয়ে উঠলেন। অঙ্কৃত সব যন্ত্রপাতি দেখে চিত্রকর বায়না ধরলেন, কয়েকটা পরীক্ষা তাঁকে দেখাতেই হবে। জ্যাকসনও এক সমঝদার ব্যান্তিকে লাভ করে খ্রাশ হলেন এবং অত্যন্ত আগ্রহ সহকারে পরীক্ষাগর্নল করে দেখালেন। আনন্দে প্রেলিকত হলেন চিত্রকর। জানালেন, আরও—আরও পরীক্ষা দেখতে চান তিনি।

এমন আগ্রহী দর্শক বোধ হয় আগে কখনো লাভ করেননি জ্যাকসন। তাই বিদানে সম্বদ্ধে বস্তুতা ও পরীক্ষা দুইই চললো। একসময় লোহার তারের ভেতর দিয়ে বিদ্যাণকে পাঠিয়ে জ্যাকসন দেখালেন, লোহার তারটা সঙ্গে সঙ্গেই চুম্বকে পরিণত হয়ে গেল। কিন্তু প্রবাহ বন্ধ করার সাথে সাথে চুম্বকের গাণ একটুও অবশিষ্ট রইল না।

্রথার চিত্রকর বিষ্মরে অভিভূত হলেন। জিজ্ঞাসা করলেন—লোহার তারটা বাদ খ্বব—খ্বব বড় হতো তাহলে কী হতো ?

জ্যাকসন হেসে বললেন তার যত লম্বা হোকনা কেন বিদ্যুতের দারা পরিব্যাপ্ত হতে খুব একটা দেরী হতো না।

চিত্রকরের ভাবপ্রবণতা বেড়ে গেল। উদাস দৃণ্টিতে জ্যাকসনের দিকে তাকিয়ে জিজ্ঞাসা করলেন –লম্বা তারের এ প্রান্ত থেকে ও প্রান্ত পর্যন্ত বিদ্যাৎকে পাঠানো যায়, মুখের কথাকে বা কোন শব্দকে পাঠানো যায় না ?

জ্যাকসন গভার হলেন। বললেন—কেন পাঠানো যাবে না? আপনি নিজেই একবার চেণ্টা করে দেখনে না কেন?

কথাটা খুব মনে ধরলো চিত্রকরের। বাড়ী এসে আর ছবি আঁকায় মন দিলেন না। কোথায় পড়ে রইলো রঙ, তুলি, কাগজ ইত্যাদি। তার জায়গায় বরকে ভরিয়ে ফেললেন লোহার তার, তামার তার, দক্র, পেরেক, চুন্বক, হাতুড়ি, বাটোরি প্রভৃতি দিয়ে। সময়মত খাওয়া নেই, বন্ধ্বদের সঙ্গে কথাবার্তা নেই, অন্টপ্রহর কেবল ঠুকঠাক আর খুটথাট। সবাই ভেবে নিল, চিত্রকরের মাথাটা একেবারে খারাপ হয়ে গেছে।

এদিকে জিনিস্পত্র কিনতে কিনতে চিত্রকর ফতুর হয়ে গেলেন। হাতে প্রসাকড়ি নেই, কিন্তু যশ্ত না হলে গবেষণা চলবে কেমন করে? তথন বাধ্য হয়ে নিজের হাতেই যশ্তপাতি তৈরি করতে হলো।

চিত্রকরের সেই অতন্দ্র সাধনা কিন্তু ব্যর্থ হলো না। একদিন আপন উম্ভাবিত বন্দের মাধ্যমে ভারের ভিতর দিয়ে সঙ্কেত প্রেরণে সমর্থ হলেন। সে সঙ্কেত খাব বেশী দরের প্রেরণ করতে পারলেন না বলে পানরায় গবেষণা করতে হলো। শেষে রিলে পদ্ধতি আবিৎকারের মাধ্যমে দরেকে নিকট করলেন। শ্রে হলো বিজ্ঞানের জয়খাতা।

সাধনায় সিদ্ধিলাভ করার পর চিত্রকর তংকালীন মার্কিন সরকারের শরণাপম হলেন। অন্বরোধ রাখলেন, আথিকৈ আন্কুল্য লাভ করলে তিনি বহু দ্রবর্তী জায়গায়ও নিমেষের মধ্যে খবর প্রেরণ করতে পারবেন।

সরকার এই মহান আবি কারকে স্বাগত জানালেন এবং প্রথম কিস্তিতে মঙ্গরে করলেন ত্রিশ হাজার ডলার। ঐ অর্থে চিত্রকরটি তখন ওয়াশিংটন থেকে করলেন ত্রিশ হাজার ডলার। ঐ অর্থে চিত্রকরটি তখন ওয়াশিংটন থেকে বাল্টিমার পর্যন্ত খবর পাঠানোর জনা লাইন টেনে নিয়ে গেলেন। এইটিই

প্রথিবীর প্রথম টেলিগ্রাফের লাইন।

খবরের সঙ্কেত প্রথম প্রেরণ করেছিলেন চিত্রকর নিজেই। সঙ্কেতটি ছিল কিশ্বরের অনুগ্রহে সম্ভব হলো।" নিমেষে। মধ্যেই সঙ্কেতটি ওয়াশিংটন থেকে পৌছে গিরেছিল ব্যান্টমোরে। সেই প্রথম দরেত্বকে বধ করলো মানুষ এবং চিত্রকর পরিচিত হলেন জগৎপুজ্য বিজ্ঞানীর্পে।

এই চিত্রকর আর কেউ নন, টেলিগ্রাফের আবিংকর্তা স্যার স্যাম্বেল মোস'।

🖸 টেলিফোন 🗘

ষোল বছরের এক তর্ণ। বোল্টন শহরে এক ধনীর বাড়ীতে গৃহাশক্ষকের কাজ করতেন।

যে সময়ের কথা বলা হচ্ছে, সে সময় সবেমাত্র টেলিপ্রাফ আবিষ্কৃত হয়েছে, অথচ টেলিপ্রাফের মাধ্যমে কেবলমাত্র খবরের সঙ্কেতকে পাঠিয়ে মান্ত্র সন্তুষ্ট থাকতে পারছেনা। চাইছে, মান্ত্রের কণ্ঠস্বরকে সোজাস্থাজি প্রেরণ করতে। তাই অনেকেই শ্রুব করে দিয়েছেন গবেষণা।

তর্ব গ্রহণিক্ষকটির বিজ্ঞানের প্রতি যথেষ্ট আগ্রহ ছিল এবং টেলিগ্রাফের কথা তিনি ভালভাবেই জানতেন। তাঁরও একদিন ইচ্ছা হল, তারের মাধ্যমে মান্বের কথাকে প্রেরণ করা যায় কিনা সে বিষয়ে পরীক্ষা করতে।

তর্পটির কিন্তু আথিক অবস্থা ভাল ছিল না। অথচ গবেষণার নেশা ছিল প্রবল। অনেক ভেবে চিন্তে যাঁর বাড়ীতে শিক্ষকতা করতেন, একদিন তাঁকেই অনুরোধ জানালেন।

ভদ্রলোকের মনটি ছিল ভাল। তিনি তর্নুণটিকে না বলতে পারলেন না। বিনা ভাড়ায় নিচের তলায় একটা ঘর দিলেন, সেইসঙ্গে কিছনু টাকাকড়িও।

তর্বটি এবার হাতে স্বর্গ পেলেন ষেন। বাজার থেকে কিনে আনলেন বৈদ্যুতিক ব্যাটারী, লোহা ও তামার পাত, নানা ধরনের তার, পেরেক, ইত্যাদি হরেক রকমের জিনিস। ভদ্রলোকের দেওয়া টাকা তো নিঃশেষ হলোই, অধিকন্তু নিজের যা ছিল সম্বল—তাও গেল ফুরিয়ে।

দিন যায়। তর নের গবেষণায় এতটুকুও ছেদ পড়ে না। মাসের পর মাস, বছরের পর বছর অতিক্রান্ত হয়ে গেল তব্ও গবেষণায় বিরাম নেই বা উৎসাহেও এতটুকু ভাঁটা পড়ে না। হয়ত খেয়ালও ছিল না তাঁর। খেয়াল হলো সেদিন —বের্ণিন ঘরের মালিক বললেন ঘর ছেড়ে দিতে।

তর্বাটি এবার দিশেহারা হরে উঠলেন। সতাই তো, করেকবছর গত হরে গেছে। এতকাল ভদ্রলোকের ঘরের প্রয়োজন ছিলনা, আজ তাঁর দরকার হয়েছে। ঘর ছাড়তেই হবে তাঁকে। কিন্তু কী করবেন তিনি? তর্বাটির তথন কানাকড়িও অবশিষ্ট নেই। একমাত্ত মনের জােরকৈ সন্বল করে বােষ্টন শহরে একটি ঘর ভাড়া করে উঠে এলেন। ষত বন্ধ্ব-বান্ধব ছিলেন —সবাইকে আথিক সাহাযোর জন্য জানালেন অনুরােধ। সোভাগ্যক্রমে লাভ করলেন এক গবেষণাপাগল বন্ধ্বকে। প্রচুর টাকা-পয়সার মালিকও ছিলেন বন্ধ্বটি।

দ্বই তর্ব প্রনরায় নিমগ্ন হলেন গবেষণায়। ততদিনে অবশ্য প্রের্ব তর্বটি অনেকথানি এগিয়ে গিয়েছিলেন। তাঁর ধারণা হয়েছিল, অতি অন্প-কালের মধ্যেই সাফলা আসবে। এবার সহযোগী লাভ করে কাজটা দ্বত অগ্রসর হতে লাগলো।

একদিন একটি লম্বা তারের দ্ব প্রান্তে পাতলা লোহার পাতকে ভালভাবে বে'ধে, তার উপর তামার তার জড়ালেন। দ্ব প্রান্তে থাকলেন দ্বই তর্ণ গবেষক। তারপর তারের ভেতর দিয়ে বিদ্যুৎ পাঠিয়ে এক পাশের এক তর্ণ কথা বললেন এবং অপরে শ্বনলেন। দেখা গেল, শব্দটা বন্দ ক্ষীণ। ব্যাপারটা মনঃপ্ত না হলেও উৎসাহ লাভ করলেন। নিশ্চিত হলেন এই ভেবে যে, মান্ধের কণ্ঠস্বরকেও দ্বের প্রেরণ করা সম্ভব হবে।

পন্নরায় পার্রোদমে শার হলো গবেষণা। কতদিন পরে সার্থক হলো তাঁদের উভয়ের প্রচেন্টা। আবিন্কৃত হলো টেলিফোন। এই টেলিফোনে প্রথম বার্তা বিনিময় করেছিলেন সেই দুই তর ণ একটা বাড়ীর উপরতলা ও নীচের তলা থেকে।

অধ্যবসায়ী সেই তর্নটির নাম আলেকজান্ডার গ্রেছাম বেল। টেলিফোন আনিন্দার করে তিনি কিন্তু জীবন্দশার আদৌ স্থখাতি অর্জন করতে পারেননি। বরং সবাই ব্যঙ্গ করেছিলেন তাঁকে। বাজে একটা খেলনা বলে উপহাস করতেও বাঁধেনি কার্র। ব্রন্থিমান ও বিচক্ষণ যারা—তাঁরা হেসে উড়িয়ে দিয়েছিলেন। বলেছিলেন, লোকটা বলে কী! মান্ধের মুখের কথাকে শ শ মাইল দ্রে পাঠিয়ে দেবে! লোকটার মাথায় গোলমাল নেই তো?

কিন্তু আজ। টেলিফোন ছাড়া এক মুহুতেও মানুষের চলে না। বিজ্ঞানের অন্যতম শ্রেষ্ঠ অবদানর পে স্বীকৃত এবং গ্রেহাম বেলও চিরন্মরণীয় হয়ে আছেন বিজ্ঞানে।

🗘 ব্যারোমিটার 🗘

একবার এক ভদ্রলোক খ্ব গভীর একটা কুপ খননের জন্য কিছ্ব লোককে নিয়োগ করেছিলেন। লোকগ্বলো মাটি খ্বঁড়তো আর চুইয়ে আসা জলটাকে পাশ্প বসিয়ে উপরে বার করে দিতো। তারপর আবার খ্বঁড়তো মাটি। অনেক-অনেক গভীর করতে হবে তো।

বহু সমস্যার কথা আলোচনা করেন। মহাকাশে মহাকাশ স্টেশন নির্মাণ করার কৌশল ও পারিকজনা তাঁরই মন্তিকপ্রস্ত । পুতকখানি মহাকাশ সম্বন্ধ অনুসন্ধিংসু বিজ্ঞানীদের মনে অভুত এক প্রতিদ্রিহার সৃষ্টি করে। অপরাপর বিজ্ঞানীদের মতবাদও নতুন করে পর্নাক্ষা করার চেফা হ্র এই সময়। অবহেলিত জিওলকভারি এবং পেলতেরির বছবাগুলোও আলোচিত হল। এবার আরম্ভ হল যৌথভাবে রবেট চর্চা। বোগ দিল বড় বড় বিজ্ঞান সংস্থা। ওবৈথেরে সহযোগিতায় এবং ফন প্রাইন তিলিলেই প্রম্থ বিজ্ঞানীদের চেফায় V. F. R. নামে এক জার্মান সংস্থা এক উল্লত ধরনের রকেট তৈরি করেন।

ঠিক সেই সময় ইউরোপের আবাংশ ছনিয়ে উঠে দ্বিভায় বিশ্বছাস্থ্য রের বালো মেঘ। বুদ্বর প্রয়েছনে রকেট থেকে জন্ম নিল ক্ষেপনাস্ত্র। ওবের্থ প্রমুখ বিজ্ঞান রা রবেট চর্চা থেকে দ্রে সহিয়ে নিলেন নিজেদের। কিন্তু ফন ব্রাটন সহায়তা করলেন হিটলার গোষ্ঠাকে। একদিন তৈরি হল মার্ছক ক্ষেপনাস্ত— নাম ভি-২। ক্ষেপনাস্ত্রতির ধজন ছিল চৌন্দ টন। গাঁচ মিনিটে ২০০ মাইল পথ অভিরম করে এক টন বিক্ষোরক টেলে এল। চারিদিকে সৃষ্টি ছল দামুগ উত্তেজনা ও আভিক।

ধংসাত্মক কাজে ব্যবহৃত হলেও ভি-২ রবেটই আধুনিক মহাকাশজ্য়ী রকেটের পূর্ব পুরুষ। এই রবেটটি পৃথিবগির বায়ুমঙল ভেদ করে এব শ মাইল উপরে উঠতে পেরেছিল।

যুদ্ধের চাকা একদিন পুরে জেল। মার্বিন সৈনারা রবেট ঘাঁটি অধিকার করে
কিছু রবেট এবং প্রধান রবেট নির্মাতা ফন রাইনকে ছদেশে চালান দিল। যুদ্ধ শেষ হওয়ার পর মার্বিন দেশে সূরু ছল মহাকাশ বিজয়ের নবোদাম। নেতা হলেন সেই ফন রাইন। এদিকে সোভিয়েত বিজ্ঞানীরাও সূরু করলেন রবেট চর্চা।
দু'দেশের পৃথক পৃথক চেকার একে একে উৎিক্ষিপ্ত হতে লাগল রবেট এবং রবেটের
মাথার স্থাপন করা হল মহাকাশ্যান।

বিজ্ঞানীর। ছিসেব করে দেখলেন, পৃথিবীর টানকৈ অভিরম করতে হলে রকেটের গভিবেগ হতে হবে ঘণার ৪০,২৫০ কিলোমিটার। এতদিনে যে রবেট তাদের হাতে এল ভার গভিবেগ প্তিবীর ভাকরণ বলকে ছিল্ল করতে পারে। কিন্তু মহাকাশে মানুয প্রেরণ করা যাবে কেমন করে?

আবার ভাবতে বসলেন বিজ্ঞানীরা। পরিকশ্পনা গ্রহণ করলেন মহাকাশ্যানি তৈরি করার। কিন্তু গঠন তার কেমন হবে, মনুষ্যবাসের পরিবেশই বা তার মধ্যে সৃষ্ঠি করা বাবে কিভাবে?

অনেক ভেবে শেষে ঠিক করলেন, যদি প্রথিনীর পরিবেশটাকে সঙ্গে করে নিয়ে যাওয়া যায় তাহলে বোন অসুবিধা হবে না। ভাবনার কিন্তু এইখানে শেষ নয়। প্রথিবীকে বায়ুমণ্ডল এবং ধূলিকণা ঘিরে রেখেছে বলে প্রথিবী প্রে গর্ম ও ঠাণ্ডা কোনটিই আতরিক্ত নয়। উপরের দিকে যতই যাওয়া যাবে ততই ঠাণ্ডা বাড়বে। স্বর্মান্ন প্রথিবী প্র থেকে প্রতিফালিত হয়ে সংলগ্ন বায়ুমণ্ডল ও ধূলার সমূদ্রকে গরম করে রেখেছে। উপরের দিকে বায়ু কিংবা ধূলা বালি কিছুই নেই ।

অক্সিজেনও নেই।

শুধু কী তাপমানার পার্থকা? মহাকাশে ভ্রমা করার আরও আছে হরেক রক্ষের বিপদ। সূর্যের আলট্র ভারোলেট রে, কর্সামক রে প্রভৃতি কত ক্রতি-কারক রশ্মি, উল্পাতের ভ্রম, বায়ুহীনতা, কত কী? তাহাড়া কাউকে যদি মাসের পর মাস মহাকাশে বুরে বেড়াতে হয় তাহলে এক্ষেরেমি অবণাই আসবে। তার উপর আছে তীরবেণে উপরে ওঠার সমস্যা।

অনেক কথা ভাবতে হল বিজ্ঞানীদের। শেষে ঠিক করলেন রকেটের মধ্যে এমন একটা প্রকোঠ তৈরি করতে হবে যার মধ্যে যাত্রীদের আহার-নিব্রা, নিশ্বাস-

প্রশ্বাস সবই ষেন প্রথিবীর বায়ুমণ্ডলের চাপে হয়।

এখন প্রশ্ন হল, কী দিয়ে তৈরি করা যাবে প্রকোষ্টি ? এমন কোন্ পদার্থ আছে, যার তাপ সহনক্ষমতা অসাধারণ ? তার উপর সূর্যের ক্ষতিকর রশ্মির প্রভাবমূত্ব এবং বায়ুহীন পরিবেশে চলতে থাকলেও ভেতরের বায়ুর চাপে প্রকোষ্টি ফেটে যাবে না ?

এ সমস্যারও সমাধান করলেন বিজ্ঞানীরা। আর্ল্রিমনিয়াম ধাতুর সব্দর দিয়ে
তিরি করা হল বিশেষ প্রকোঠ। সেই সব্দর ধাতৃটির তাপ সহন ক্ষমতা অসাধারণ
এবং আর্ল্রিমিনয়াম অপেক্ষা একণ গুণ শত্ত। নিশ্চিত্র সেই প্রকোঠের অভান্তরে
রাখা হল ১৫২ মিলিমিটার পারদের চাপের সমন অক্সিজেন গাস। ১৫২
মিলিমিটার চাপে কেন অক্সিজেন রাখা হল তার একটা কারণ আছে।

আমর। স্বাভাবিক বায়ুর চাপকে ৭৬০ মিলিমিটার পারদে প্রকাশ করে থাকি।
কিন্তু বায়ুতে অবস্থিত একমাত্র অক্সিজেন ছাড়া আর কোন গাাস আমাদের শ্বাস
ক্রিয়ার জনা বাবহৃত হয় ন।। সেই অক্সিজেন আবার বায়ুতে মাত্র এক পণ্ডমাংশ
রয়েছে। ৭৬০ কে ৫ দিয়ে ভাগ করলে হয় ১৫২ মিলিমিটার চাপে কেবলমাত্র
অক্সিজেনকৈ রাখলে আমাদের শ্বাস ক্রিয়ার কোন অসুবিধা হবে না।

মহাকাশচারীদের যে পোষাক দেওয়া হল, তাতেও থাকল অক্সিজেন। তাঁদের শ্বাস ক্রিয়ার ফলে উংপল্ল কার্বনডাই-অক্সাইডকে রাসায়নিক উপায়ে সরিয়ে ফেলার ব্যবস্থাও হল। পরিশেষে খাওয়ার জনাও বিশেষ বাবস্থা করলেন বিজ্ঞানীয়। সম্পূর্ণ বিজ্ঞানসমত উপায়ে তৈরি করা হল ছোট ছোট পিল অথবা কাগজের নোড়কে রাখা পেস্ট। ওতে আমাদের জীবন ধারণের জনা প্রয়েজনীয় প্রোটিন, সেহ, শর্করা, খানজ ও ভিটামিন সব কিছুর ভাগ ঠিক করে দেওয়া হল। সুবিধে হল এই য়ে, আঁত সামান্য অংশ থেলেই কাজ চলে যায়। পেট ভরানোর প্রয়োজন হল না। হংপিও, রক্ত-সঞ্চালন প্রভৃতি প্রয়োজনীয় শারীরিক প্রক্রিয়াগুলির যাতে বিদ্ন সৃষ্ঠি না হয় সে পরিবেশেরও ব্যবস্থা করা হল।

এত সমস্ত কাণ্ড করেও বিজ্ঞানীর। প্রথম প্রথম মহাকাশ্যানের মধে। মানুষ পুরে মহাকাশে উৎক্ষেপন করেন নি। সর্বপ্রথম খালি মহাকাশ যান, তারপর কুকুর, বানর প্রভৃতিকে পাঠিয়েছিলেন। তারপরে যখন পরীক্ষায় সম্পূর্ণ সফল হলেন, তথনই প্রেরণ করেছিলেন মানুষকে।

মহাকাশযান — বিভিন্ন যন্ত্ৰপাতি সম্বালত প্ৰতিবীর পরিবেশযুক্ত একটি শক্ত

করেকদিন খোঁড়ার পরে ভয়ানক অস্ত্রবিধার পড়লো খননকারীরা। এবার পাশ্প ঠৈকিয়ে তলা থেকে একটুও জল বাছিয়ে আনা গেল না। লোকগন্লো অস্থ্রবিধার কথা জানাতে ভদ্রলোক কারণটা সম্বশ্বেধ খ্বে করে ভাবলেন, দ্ব-দশ জনকে জিজ্ঞাসা করলেন, কিম্তু ব্যাপারটা আদৌ ধরতে পারলেন না।

ভদ্রলোক তথন অনেক ভেবে চিন্তে একদিন হাজির হলেন তথনকার সেরা বিজ্ঞানী গ্যালিলিওর কাছে। গ্যালিলিও তথন অতি বৃশ্ধ। তার উপর অশ্ব হয়ে পড়েছেন এবং কোন কিছুকে নিয়ে ভালভাবে চিন্তা করার ক্ষমতাও হারিয়েছেন। তাই প্রিয় শিষ্য ট্রিসেলিকেই কারণটা অনুসংধানের জন্য ভার দিলেন।

গ্রের কথান যায়ী টরিসেলি সেইদিনই যাত্রা করলেন ভদ্রলাকের সঙ্গে। কুপ দেখলেন, নানা ধরনের পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালালেন, শেষে দড়িতে পাথরের টুকরা বেঁধে এবং সেটিকে কুপের ভেতরে নামিয়ে গভীরতাও মাপলেন। দেখলেন, কুপের গভীরতাটা চোঁতিশ ফুটের চেয়ে কিছ্ন বেশী।

টরিসেলিও দেখেশনে খাব কম বিশ্মরবোধ করলেন না। বারে বারে একই প্রশ্ন তার মনে এলো, কেন চৌহিশ ফুটের বেশী গভীরতা থেকে পাশ্প দিয়ে জল তোলা যাচ্ছে না? কোথায় রয়েছে এর প্রতিবশ্ধক?

ভাবতে ভাবতে একসময় তাঁর মনে এলো, এই ব্যাপারটার মালে হয়ত বায়ার চাপের কোন ক্রিয়া আছে। তা না হলে জল কেন উপরে উঠবেনা? অপরণিকে চোহিশ ফুট গভারতা পর্যন্ত জল তুলতে কোন অস্ত্রবিধা তো হচ্ছে না! কিশ্চু কেমন করে হদিশ পাওয়া যাবে!

অনেক ভেবেচিন্তে টরিসেলি একমিটার লম্বা এবং একমুখ খোলা কাচনল নিলেন। নলটিকে ভতি করলেন জলের চেয়ে প্রায় সাড়ে ভেরল্বণ ভারী তরল পারদকে দিয়ে। তারপর নলটিকে একটি পারদপ্রেণ পাত্রে উপ্রুড় করে দিয়ে খাড়াভাবে ধরে রাখলেন।

এবার সত্যই আশ্চর্ষ হলেন টরিসেলি। নলের ভেতরের পারদটা ভর্তি হয়ে থাকলো না বা সম্প্রণভাবে নেমেও পড়লো না। ধীরে ধীরে নেমে আসতে আসতে ছিয়ান্তর সোঁটিমিটার উচ্চতায় একেবারে স্থির হয়ে দাঁড়িরে গেল।

টরিসেলি এশার ব্রুতে পারলেন, বায়ুমণ্ডল প্রথিবীর উপর যে চাপটা প্রদান করছে সেই চাপ ছিয়ান্তর সোণ্টিমিটার পারদন্তভকে ধরে রাখতে পারে। যেহেতু জলের চেয়ে পারদ ১৩'৬ গুল ভারী, তাই ১৩'৬ × ৭৬ সোণ্টিমিটার বা ৩৪ ফুট উচ্চ জলগুগুকে যে ধরে রাখতে সক্ষম। আর ঐ কারণেই সাধারণ পাশপ ৩৪ ফুটের মধ্যেই কাজ করতে সক্ষম।

উত্ত ঘটনাকে কেন্দ্র করে টরিসেলির মনে বাম্বর চাপ নির্ণায় করার পরিকল্পনা আলে। বাম্বর চাপ সব সমর সমান থাকে কিনা, কিংবা পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে ঐ চাপ কেমন, পাহাড়ের উপর কিংবা খনিগভে চাপের তারতম্য ঘটে কিনা, ইত্যাদি জানার জন্য আগ্রহী হয়ে উঠেন এবং তথনই তৈরি করেন চাপমাত্র যশ্ত বা ব্যারোমিটার। এই যশ্তটির প্রধান উপকরণ হচ্ছে সেই পারদ পাত্র এবং তার উপর উপত্তে করে রাখা পারদ ভার্তি এক মিটার লখ্য একটা সর্বা কাচের নল। ওটিকে যাতে সহজে বন্ধ করা যায় বা শ্তির ভাবে রেখে দেওরা যায়, তার জন্য যাশ্তিক কতকগ্রেলা ব্যবস্থা থাকে মাত্র।

🚨 রঞ্জন রশিম 🚨

বিদ্যুতের যুগ তখন শ্রু হয়ে গেছে। শহরে শহরে জনলছে বৈদ্যুতিক বাতি এবং কলকারখানা ও ধাতু নিন্দাশনে এন্তার বিদ্যুৎকে ব্যবহার করা হচ্ছে। তবে বৈদ্যুতিক বাতিকে আরও গ্রুণসম্পন্ন করার জন্য বিজ্ঞানীরা তখনও প্রচেন্টা চালিয়ে বাচ্ছেন।

প্রকর নামে এক বিজ্ঞানী একবার ভাবলেন, লংবা নলের ভিতরে তড়িংবার মাধ্যমে বিদ্যুৎ পাঠালে এবং নলের ভেতর থেকে বায়ুকে বার করে আনলে কী অবস্থা হয় একবার দেখতেই হবে!

প্র'কর ভাবা মাত্রই শ্রের্করে দেলেন গবেষণা। প্রথমত লক্ষ্য করলেন, নলের ভেতরের বার্রর চাপটা স্বাভাবিক বার্ত্বাপ অপেক্ষা একটু কম হতেই তড়িৎন্বারের উজ্জ্বন্য বেড়ে উঠলো। বেশ বিশ্মিত হলেন তিনি এবং আরও বার্র চাপকে কমিয়ে আনার বাবস্থা গ্রহণ করলেন।

এবার কিন্তু বেশ অন্তুত অন্তুত ঘটনা চোখে পড়লো তাঁর। যে চাপ স্থানের ফলে তড়িংনারের ঔজ্জ্বলা বেড়ে উঠোছল, তার চেরে কিছ্টো কম চাপ হতে দেখা গেল এক রক্তান্ত আভা ধনাত্মক তড়িংনার থেকে ঋণাত্মক তড়িংনার পর্যস্ত ব্যাপ্ত হরে গেল। আরও চাপ কমানোর ফলে আলোর রেখা ভিন্ন টুকরায় ভেঙে পড়লো।

প্রকর তার গবেষণার কথা বিজ্ঞানী মহলে প্রচার করলেন। যারা শ্নেলেন তারাই আশ্চর্যবাধ করলেন এবং প্রকর অপেক্ষাও আরও কম চাপে পরীক্ষাটি করে দেখতে সিম্ধান্ত গ্রহণ করলেন। ক্র্কম, ফ্যারাডে, মৈসন প্রভৃতি কত বিজ্ঞানী মেতে উঠলেন পরীক্ষাটি নিয়ে এবং আরও বহু তথা আবিক্লারও করলেন। শেষ পর্যন্ত ওঁদের পরীক্ষা থেকে জানা গেল, নলের ভেতরের বায়্রনিক্ষারণ যখন শেষ সীমায় এসে যায় তখন নলের ভেতরের আলোর রেখাগ্রিল ক্রমশ বিকীর্ণ হতে হতে একেবারে অদ্শা হয়ে যায়। অর্থাৎ বিদ্যাৎ প্রবাহ সম্বেও নলের ভেতরেটা অম্ধলার হয়ে থাকে অথচ নলের দেওয়ালের গায়ে ঈষৎ সব্রুজ এক উজ্জ্বল আলোর প্রভা ফুটে উঠে। আর এই আলো কেবল খণাত্মক তভিৎন্বার থেকেই নিগতি হয়।

এই আশ্চর'জনক ঘটনার কিন্তু ব্যাখ্যা সেদিন কেউ প্রদান করতে পারেননি। তাঁরা ধরে নিম্নেছিলেন, কোন এক অজ্ঞাত কারণে এই রশ্মি খণাত্মক তড়িংগার বা ক্যাথড থেকে আপনা হতেই নির্গত হয়। জার্মান বিজ্ঞানী গোল্ডপ্টাইন এই অম্ভূত আলোক রশ্মিটির তথন নামকরণ করেন ''ক্যাথড রশ্মি।''

বিজ্ঞানীদের অভিধানে অবশ্য অসম্ভব বলে কোন কথা নেই। বরং যেইখানে অসম্ভবের গন্ধ পান সেইখানে উৎসাহ অনুভব করেন বেশী। তাই সেই অসম্ভব ব্যাপারটাকে নিয়ে গবেষণা করতে আরো বহু প্রতিভা হলো নিয়োক্তত। তাদের মধ্যে একজন ছিলেন উজ্ঞবার্গ বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক ডব্লিউ রঞ্জেন।

একদিন একটা বড় কাচের বাবেরর দর্টি প্রান্তে দর্টি তড়িংখার যোগ করে এবং তার ভেতরে বিদর্গুৎ পাঠিয়ে ঐ ক্যাথড রিম্মিকে নিয়ে গবেষণা করিছিলেন রঞ্জেন। এক সময় বাহিরে যাওয়ার প্রয়োজন হয়ে পড়ায় বাহুবটিকে চালর্ অবস্থায় বাজের মধ্যে পর্রে রেখে যেতে মনস্থ করলেন।

বাব্দে পরেতে যাবেন এমন সময় কাছে বেরিয়াম প্ল্যাটিনোসায়ানাইড মাখানো একটি পর্দার উপর চোখ পড়লো তাঁর। দেখলেন, পর্দার উপর ঝলমল করছে এক অত্যুজ্জনল আলোর আভা। খুবই অবাক হলেন তিনি। মনে প্রশ্ন এলো, বাতেবর মধ্যে কোন দৃশ্যমান আলো নেই, অথচ পর্দায় আলো আসে কেমন করে।

কৌতৃহলী হয়ে নিজের ভান হাতটা ধরলেন পর্দার সামনে। এবার পর্দার উপর ভেসে উঠলো কালো ছায়া। কিন্তু সে ছায়া হাতের ছায়া নর—হাতের ভেতরের হাড়গ;লোই ঝলমল করতে লাগলো পর্দায়।

বিষ্ময়ে একেবারে হতবাক হয়ে গেলেন রঞ্জেন। একসময় ব্ঝতে পারলেন আকম্মিকভাবে তিনি এমন এক আলোকর্মিম আবিন্কার করে ফেলেছেন—যার প্রকৃতি সাধারণ আলো থেকে সম্পূর্ণ পৃথক। আরও পরীক্ষা করে ব্ঝতে পারলেন, কাগজ, চামড়া প্রভৃতির ভেতর দিয়ে সাধারণ আলোকর্মিম যেতে না পারলেও এই রম্মি অবাধে ভেদ করে চলে যেতে পারে।

বাহিরে সোদন আর যাওয়া হলো না রঞ্জেনের। আগের পরীক্ষাণানুলির পানরাবাতি ঘটিয়ে একসমর আবি কার করলেন রঞ্জেন, ক্যাথড রাম্মির নলে তড়িৎ মোক্ষণ ঘটালে বেরিয়াম প্র্যাটিনো সাম্নানাইডের পর্দা থেকে প্রতিপ্রভ আলো নির্পাত হয়। এমনকি নলটিকে কালো কাগজ দিয়ে টেকে ফেললেও রাম্মি নির্পামন ক্রিয়া অব্যাহত থাকে।

এই রণিমটির রহস্য কিন্তু উণ্ঘাটন করতে পারেননি রঞ্জেন। তাই নামকরণ করেছিলেন "X Ray" বা অচিন রণিম নামে। বীজগণিতে যেমন অজ্ঞাত কোন রাশিকে ইংরেজী X অক্ষর দিয়ে স্কেচিত করা হয়, এই-রণিমটিকেও ঠিক সেইভাবে স্কেচিত করা হয়েছিল।

আবি কারের সময় রাম্মিটির স্বরূপ উন্থাটিত না হলেও ওর ব্যবহারিক দিকটার দিকে সবারই দৃদ্টি আক ম'ত হয়েছিল এবং প্রায় সঙ্গে সঙ্গে চিকিৎসা-ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা হয়েছিল। অথচ ওর প্রকৃত স্বরূপ নিণ'য় করা হয়েছে অনেক পরে।

ট্রানজিপ্টার 🔾

ইংরেজী ১৮৮৬ খ্রীণ্টাণের জার্মান বিজ্ঞানী ইঙ্কলার একটি নতুন মোলিক পদার্থ আবিব্দার করেন। নিজ মাতৃভূমির নামান্সারে পদার্থটির নামকরণ করেন জামেনিয়াম।

নতুন পদার্থ জার্মেনিয়ামকে নিয়ে অতঃপর শ্রের হয় গবেষণা। শেষে দেশা গের, পদার্থটি সিলিকন ও টিনের সগোত। তড়িৎ পরিবাহিতার ক্ষেত্রে এর একটি বিশেষ বৈশিণ্টা আছে। এটি কাচ, অল ইত্যাদির মত একেবারে কুপরিবাহী নয়, আবার তায়া, অ্যাল্মানয়াম প্রভৃতি ধাতুর মত উভ্জম পরিবাহীও নয়। দ্বয়ের প্রায় মাঝামাঝি। তাই বেদিন ওকে চিচ্ছিত কয়া হয়েছিল অধ্পরিবাহীর্পে।

এরপর কেটে বার ২৫ বছরেরও বেশী কাল। দ্বিতীর বিশ্বরহায় শ্রের্
হয়ে গেলে বেতার গ্রাহক বশ্রে রেডিও ভালেরর পরিবতে ওকে ব্যবহার করার
জন্য বিজ্ঞানীরা সচেন্ট হয়ে উঠলেন।

এর একটা কারণ অবশ্য ছিল। বিজ্ঞানীরা অনেক আগেই ঘোষণা করেছিলেন, অর্ধপরিবাহী জার্মেনিয়ামকে রেডিও ভাচবর্পে ব্যবহার করা চলবে। জগদীশচন্দ্র বস্থা, মার্কনি প্রভৃতি বিজ্ঞানী চেণ্টাও করেছিলেন ওকে কাজে লাগাতে। কিন্তু ব্যর্থ হয়েছিলেন, এবার প্রচুর পরিমাণে ব্যবহার চলতে থাকার খরচ কমানোর জন্য অনেকেই আগ্রহী হয়ে উঠলেন এবং গবেষণা শ্রেই হলো নানা জায়গায়। অবশেষে রেডিও ভাচেবর পরিপ্রেক হিসাবে জার্মেনিয়ামকে প্রথম ব্যবহার করে সাফলা অর্জন করলেন ডঃ জন ব্যাভিন এবং জন ওয়াল্টার বাটাইন নামে দ্বজন মার্কিন বিজ্ঞানী। এইটিই হচ্ছে আদি ট্রানজিন্টার।

বাড়িন ও ব্রাটাইনের সেই ট্রানাঞ্চনার ছিল এক টুকরা জ্ঞামের কিলাসের ভেতরে মাত্র দাটুকরা সর্বা সর্বা তার। ভেতরে তার দাটিকে সংখ্যুত্ত করা ছিল না, অথচ সংযোগস্থলের মধ্যে দরেও ছিল অত্যন্ত অঙ্গা—এক মিলিমিটারের দশভাগের একভাগের মত। যদিও যেদিন ঐ ট্রানজিন্টার রেডিও ভাতেবর চাহিদা পারের পারির মেটাতে সক্ষম হর্নান তব্ত এই প্রথম বিজ্ঞানীরা জ্ঞানতে পারলেন, পারের গবেষকদের ধারণা সম্পর্বে অল্লান্ত এবং উল্লভ গবেষণার মাধ্যমে ওকে অবশাই রেডিও ভাতেবর উপযোগী করা যাবে।

এবার বিজ্ঞানীদের মধ্যে যেন একটা আলোড়ন শ্রের্ হয়ে গেল। যেন একটা প্রতিযোগিতা — কে আগে উন্তাবন করবেন। ১৯৪৯ সালে মার্কিন বিজ্ঞানী সকলের গবেষণা আরও একধাপ এগিয়ে দিল ট্রানজিস্টারকে। অবশেষে ১৯৫৯ সালে বহু বিজ্ঞানীর বহু গবেষণালম্থ ফল থেকে সত্য-সত্যই আবিশ্বার হলো প্রকৃত ট্রানজিস্টার। আর রেডিও ভালেবর দরকার হলোনা, সে কাজ ছোট ও ইলিকা একটুকরা ট্রানজিস্টার সম্পন্ন করলো।

বর্তমানে ট্রানজিম্টারের অভাবনীয়ভাবে উন্নতি হয়েছে। চাহিদা বৃশিধর শক্ষে সঙ্গে তৈরী হতে আছে নানা জাতীয় ট্রানজিম্টার। অনেকে আবার সিলিকনকে ঐ কাজে প্রয়োগ করার সিম্ধান্ত নিয়েছেন। কিন্তু জার্মেনিয়ামের একটা বড় গর্ন হচ্ছে, ওর মত এত বিশর্শ্ব পদার্থ খ্র কমই পাওয়া যায়। এত বিশর্শ্ব যে, হাজার কোটি জার্মেনিয়াম পরমাণ্র সঞ্জে মাত্র একটি অন্য পদার্থের পরমাণ্র নিয়াম হচ্ছে ট্রানিজিস্টার তৈরির কাজে আদর্শ মৌল।

🔂 বেতার তরঙ্গ ও বেতার বার্ত1 😵

আজকের দিনে "বেতার তরঙ্গ" কথাটির সঙ্গে প্রায় সবারই পরিচয় আছে। ওর ঘারা মান্ধ কত অসম্ভবকে সম্ভব করেছে। পরীক্ষাগারে উৎপন্ন করছে আর তারই মাধ্যমে দরের খবর পাঠাচ্ছে। এমনকি স্থদরে নক্ষত্রপূষ্ঠ থেকে খবর সংগ্রহ করারও এটি একটি প্রধান হাতিয়ার। অথচ এটি আবিষ্কৃত হয়েছে, একরকম অপ্রত্যাশিত ভাবে এবং আবিষ্কারের পরে এর প্রকৃত স্বরুপে উত্যাটন করতে গবেষণাকে অবলম্বন করে অসাধ্যকে সাধন করেছে ঐ বেতার তরঙ্গ—বিজ্ঞানের রাজ্যে এক বিরাট বিশ্মর।

চমকপ্রদ ওর কাহিনীর স্ত্রপাত ১৮৮২ প্রতিটাখে। মার্কিন ইঞ্জিনিয়ার ইয়ানস্কী একদিন কানে ইয়ার-ফোন লাগিয়ে কী সব পরীক্ষা কর্মছিলেন। এমন সময় তাঁর কানে হঠাৎ ভেসে এলো এক ধরনের হিস্হিস্ শব্দ। চার্মিকে শব্দের কোন উৎস না থাকায় বেশ একটু অবাক হলেন ইয়ানস্কী।

ইয়ানম্কী উত্ত শব্দের উৎস নির্ণায়ে যত্নবান হলেন। কিন্তু দীর্ঘাকলে ধরে অন্সংঘান চালিয়ে ব্যর্থা হলেন তিনি। তথন উপায় না দেখে সংশ্লিষ্ট বিজ্ঞানী মহলে খবরটা প্রচার করলেন।

অতি সাধারণ একটি ঘটনা, একটা অতি ক্ষীণ হিস্হিস্ শব্দ তথাপি বিজ্ঞানীরা অবহেলা করলেন না। অনেকে এগিয়ে এলেন গবেষণা করতে, কিন্তু কেউই ওর উৎস নির্ধারণ করতে পারলেন না। শব্ধ কেউ কেউ বললেন, এই শব্দটা পাথিব কোন শব্দ নয়।

১৮৮৩ সাল। জার্মান বিজ্ঞানী ম্যাক্সওয়েলও গবেষণা করেছিলেন ঐ শব্দকে নিয়ে এবং আলোক তরঙ্গকে নিয়ে। তিনিই প্রথম ঘোষণা করলেন, শব্দটি বহিবিশ্ব থেকে আগত এক ধরনের শক্তি তরঙ্গ। ১৮৮৭ সালে আর এক জার্মান বিজ্ঞানী হার্ৎস্ শব্দটির উৎসন্থল খ^{*}্জতে গিয়ে পরিচিত হলেন বেতার তরঙ্গের সঙ্গে—যাকে তিনি ল্যাবরেটারিতে উৎপাদন করতেও সমর্থ হলেন।

প্রকৃতপক্ষে ম্যাক্সওয়েল এবং হার্ণসের গবেষণাবলী থেকেই বৈতার তরক্ষের উৎস এবং এর গ্রেণাগ্রণ সন্বন্ধে প্রথম অবহিত হলো মান্ষ। জানা গেল, মহাকাশের নক্ষত্রমণ্ডলীর দেহ থেকে সব সময় উত্থিত হচ্ছে এক ধরণের স্পন্দন। সেই স্পশ্দন টেউরের আকারে বিশেবর সর্বত্ত ছড়িরে পড়ছে। হাংশি আরও প্রমাণ করেন, এই তংক্ষ এক ধরণের শত্তি ছাড়া অন্য কিছু নয়। এই শত্তি আলো এবং তাপ শত্তির সমপোত্রীর। তফাংটা হচ্ছে, আলো এবং তাপকে আমরা ইন্দ্রিয়ের সাহায্যে অনুভব করতে পারি কিন্তু ওকে ইন্দ্রিয় দিয়ে অনুভব করা যায় না। অদৃণ্য সেই শত্তি তরক্ষকে তথনই নাম দেওয়া হয়েছিল বেতার তরক্ষ।

বৈতার তরঙ্গকে নিয়ে এবার বিজ্ঞানী মহলে গবেষণার হিড়িক পড়ে গেল। একে একে উদ্বাটিত হলো আরও বহু তথ্য। জানা গেল, মেঘে বিদ্যুৎস্কুরণের সময় তাপ ও আলোর সঙ্গে সঙ্গে বেতার তরঙ্গের স্ভিট হয়। সুর্য ও অন্যান্য নক্ষ্যদের দেহাভান্তরে যে সব ভাষা ভাষা পারমাণ্যিক বিস্ফোরণ ঘটে চলেছে তার ফলেও নিগতি হ'ছে বৈতার রশ্মি এবং এরাও তরঙ্গের আকারে ছাড়য়ে পড়ছে মহাবিশ্ব।

পরের দিকে আরও প্রমাণিত হলো, বেতার তরঙ্গের দৈয'। আলোক রাশ্মর তরঙ্গ দৈয'। অপেক্ষা বেশী হলেও কম্পাঙ্ক কম। আর ঐ কম কম্পাঙ্কের জন্যই ইন্দ্রিয় গ্রাহা নয়।

বৈতার তরঙ্গ সশ্বশ্বে গবেষণা করে আরও কয়েকটি অভ্তুত অভ্তুত কথা শোনালেন বিজ্ঞানীরা। প্রথমত তাঁরা জানালেন, ঐ তরঙ্গকে যশ্তের বারা সাণিট করা যেতে পারে এবং কোন বৈদ্যাতিক গ্রাহক যশ্তের বারা সেই তরঙ্গকে পানয়ায় ধরাও যেতে পারে। বিতীয়ত বৈতার তরঙ্গের উপর আলো কিংবা শশ্বের ছাপ ফেলে বহুদেরে এগিয়ে দেওয়া যেতে পারে এবং গ্রাহক যশ্তের মাধ্যমে তাদের বৈতার তরঙ্গ থেকে পাথক করে নেওয়া যেতে পারে।

বৈতার তরঙ্গের পরবর্তী ঐ গ্রেণন্টো বিজ্ঞানীদের খ্রেই উৎসাহী করে তোলে এবং অনেকেই বিনা তারে বেতার তরঙ্গের মাধামে বহু দরে দ্রোন্তরে খবর প্রেরণের জন্য আগ্রহী হয়ে উঠেন। মুখের কথাকে বিনা তারে প্রথিবীর এপ্রান্ত থেকে ওপ্রান্ত চালান করে দেওয়া যাবে— এ কী কম আশ্চর্যের কথা।

বহু দৈশের বহু বিজ্ঞানী এবার বসে গেলেন বিনা তারে সংবাদ প্রেরণের ব্যবস্থা কঃতে। শেষ পর্যন্ত এই প্রত্যাশ্যকে ১৯০১ সালে প্রেণ করলেন ইতালীয় বিজ্ঞানী মার্ক'নে। কোন তারের যোগাযোগ ব্যতীত মুখের কথাকে ইংলিশ চ্যালেনের ওপাশে পার করে দেওয়ায় "বেতার বার্তা আবিক্লারকের মর্যাদা লাভ করলেন মার্কান এবং একরকম রাতারাতি জগৎপ্রভা হলেন।

এখানে অবশাই উল্লেখ করতে হয় যে, বিনা তারে সংবাদ প্রেরণ একমাত্র
মার্কনির দ্বারা সম্ভবপর হয়নি। বহু বিজ্ঞানীর বহু গবেষণাকে অবলংবন
করে মার্কনি সফল হয়েছেন। এই পর্যায়ে ভারতীয় বিজ্ঞানী আচার্য
জগদীশচন্দ্র বস্থর অবদানও কম গ্রেব্পশ্বর্ণ নয়। বেতার তরঙ্গকে নিয়ে
তিনি দীর্ঘকাল গবেষণা করেছিলেন এবং বিনা তারে শংক প্রেরণের কৌশলও
আবিংকার করেছিলেন। কিন্তু দ্ভাগ্যের বিষয়, পরাধীন ভারতের বিজ্ঞানী
বলৈ বথা সময়ে তাঁর আবিংকারের কথাকে প্রচার করতে পারেননি। তাই পরে

আবিষ্কার করেও যশোমাল্যে ভূষিত হয়েছেন মাক্নি।

পরের দিকে বেতার তরঙ্গকে নিয়ে আরও গবেষণা হয়েছে এবং বহু মুল্যবান তথ্য জানা গেছে। শেষোক্ত পর্যায়ে ভারতীয় বিজ্ঞানী ডঃ মেঘনাদ সাহার অবদান সবিশেষ গ্রুত্প্প্ণ।

এবার আমাদের প্রায় স্বারই পরিচিত ঐ বেতার য=ত বা রোজও সেটের কথার আশা থেতে পারে। ঐ যশ্তের মাধামে ঘরে বসে আমরা দেশ-দেশান্তরের খবর শুনতে পাই, শুনতে পাই গান, বাজনা, নাটক, কথিকা, ভাষণ ইত্যাদি কত কী! এটি একদিকে যেমন শিক্ষার একটি উল্লেখযোগ্য মাধ্যম, অপরপক্ষে ভেমনই অবসর বিনোদনের একটা বড় উপকরণও। কিন্তু জন্মলমে, এটি এমন ধরণের ছিলনা। পরবতীকালে বিজ্ঞানীদের নিরলস সাধনার ফলই আজকের আকাশবাণী। এমনকি আবিন্দারক মাকনিও ওর উপ্লতির জন্য সারাজীবন প্রাণপাত পরিশ্রম করে গেছেন।

আকাশবাণী থেকে আমরা যা কিছু শুনতে পাই, সেগ্লো প্রচারের এক একটি কেন্দ্র আছে। কেন্দ্রে থাকে প্রেরক বন্দ্র। যশ্রের সাহায্যে প্রথমে স্থিতি করা হয় উচ্চ হারের বিদ্যুৎ দশন্দ্র—যা বেতার তরঙ্গ ছাড়া অন্য কিছু নয়। প্রেরক যন্দ্রের সঙ্গে যুক্ত থাকে আকাশতার বা এ্যারিয়াল। যে কথা বা গান বাজনাকে প্রচার করা হবে তাকে আগে রেডিও ভালেবর দারা বিবিধিত করা হয়। অতঃপর সেই বিবধিত শান্তক যন্দেরর মাধ্যমে উংপল্ল বেতার তরঙ্গের মাথায় চাপিয়ে দেওয়া হয়। অবশেষে এ্যারিয়ালের সাহায্যে ছড়িয়ে দেওয়া হয়।

আমরা জানি, প্থিবীকে যিরে যে বার্মশ্তলটা রয়েছে তার সবচেয়ে উপরের স্তরের নাম আয়নমশ্তল। প্রিথবীপাচ্য থেকে প্রার চাল্লশ মাইল উপরে উত্ত স্তরটি বিদ্যমান। এত উচ্চে বলে সেখানকার বার্কণা অভ্যন্ত বিরল এবং সেই বিরল কণিকাগালো আবার স্যে থেকে আগত কতকগালো রশ্মির স্বারা আয়নিত। অর্থাৎ রশ্মিগালি বিরলভাবে অবস্থানকারী আয়াজেন, নাইটোজেন প্রভৃতির পরমাণা থেকে ইলেকট্রনকে বিচ্ছিন্ন করে দিয়ে একটা ভয়াবহ স্তরে রপোন্তারত হয়ে আছে। আর ঐ কারণে উপরের আরনমশ্তল নামক স্তরটি একটি তড়িৎ পরিবাহী স্তরের স্থিটি করেছে।

আকাশবাণীর কেন্দ্র থেকে যে বেতার তরঙ্গকে প্রেরণ করা হয়, সোটি উপ্পর্ব আয়নমন্ডলে বাধা পেয়ে প্রতিফলিত হয় প্রাথবী প্রেট। আমরা আমাদের প্রাহকষদেরর মাধ্যমে সেই প্রাতফলিত বেতার তরঙ্গকে ধরে থাকি এবং গ্রাহক ষন্তের খান্তিক ব্যবস্থায় তরঙ্গের উপর ছাপ দেওয়া শ্বনতে আবকল শ্বনতে পাই।

বেতার তরঙ্গের গাঁতবেন আলোকের গাঁতবেগের সমান। অর্থাং সেকেণ্ডে এক লক্ষ ছিরাশি হাজার মাইল। যান্ত্রিক পদ্ধতিতে উৎপন্ন বেতার তরঙ্গকে চল্লিশ মাইল উধ্বে আরনমন্ডলে প্রতিফলিত হয়ে ফিরে আসতে সময় অবশ্য কিছন্টা ব্যার হয়। কিন্তু সে সময়টা এত নগন্য যে, কোন সক্ষ্মে অন্তুতিশাল বশ্ব ছাড়া পরিমাপ করা যায় না। সময়টা এক সেকেশ্ডের ভগ্নাংশ মাত্র। অপরপক্ষে বিভিন্ন কেশ্দ্রগৃলি বিভিন্ন দৈর্ঘ্যের বৈতার তরঙ্গ ব্যবহার করে। তাই একই জারগায় সুব কে:শ্দ্রর অনুষ্ঠানে তালগোল পাকায় না।

🗘 টেলিভিশন 🗯

বিনা তারে শব্দ প্রেরণ কোশল আবিক্ত হওয়ার পর বিজ্ঞানীরা চিন্তা করতে শ্রের করেন, উপযুক্ত ব্যবস্থা অবলংবন করলে হয়ত ছবিকেও বহা দ্রবতী জারগায় চালান করা যেতে পারে। যশ্তের মাধ্যাম মান্ষের গলার স্বর শোনা স্বাবে, সেই সঙ্গে দেখা যাবে তার অবর্বথানা — কী মজাইনা হবে এখন।

এই উন্দেশ্যে সোদন অনেকেই শ্রে করেছিলেন গবেষণা। প্রথম দ্রেবতীর্ণ স্থানে কেবলমার ছবি পাঠাতে সক্ষম হয়েছিলেন বিশিষ্ট জার্মান বিজ্ঞানী ফর্ণ। ১৯২২ সালে বিনা তারে ইতালি থেকে ব্রিট ব্রুরাজ্যে কতকগ্লো ছবিকেই শ্রে প্রেরণ করেছিলেন। বক্তার কণ্ঠস্বর সহ তার প্রতিম্তিকে পাঠাতে সক্ষম হন্নি।

এই ঘটনার মাত্র দ্বছর পরে ১৯২৪ সালে মার্কিন বিজ্ঞানী রেঞ্জার আর একটু এগিয়ে যান। তিনি বিশেষ দক্ষতার সঙ্গে আটলাণ্টিক মহাসাগরের এপার থেকে ওপারে কতকগ্লো ছবিকে দর্শকের সামনে উপস্থাপিত করতে সমর্থ হন। ওদের এই প্রচেণ্টাগ্লিকে ঠিক ঠিক টেলিভিশন বলা যায় না, তবে টেলিভিশনের স্কোন বলা যেতে পারে। কথিত আছে, সেকালে ইংলন্ডের বৈতার কেন্দ্রগ্লো রেঞ্জারের পন্ধতিতে ছবি আদান প্রদান করতে।

আজকের টেলিভিশন বলতে আমরা যা ব্রিয়, তার প্রথম প্রবর্তন হয়েছিল ইংলণ্ডে—১৯২৭ সালে। আবিন্কতার নাম জন লোগি বেয়ার্ড। ভনুলোক ছিলেন দকটল্যাণ্ডের অধিবাসী। অপরাপর অনেকের মত তিনিও এ বিষয়ে গবেষণা করতেন। শেষপর্যন্ত টোলভিশন তার হাতেই ধরা দিয়েছিল।

বেয়ার্ড অবশ্য প্রথমে খ্রুব দরে কোন মান্ষ বা কোন দৃশ্যবিলীকে প্রেরণ করতে সমর্থ হননি। প্রথম যে পরীক্ষাতি দেখিয়ে ছলেন তখন দরে ছতা ছিল কয়েকশ গজ মাত্র। তাঁর পরীক্ষার জারগা থেকে কিছু দরে একটি ঘরের কয়েকশ গজ মাত্র। তাঁর পরীক্ষার জারগা থেকে কিছু দরে একটি ঘরের মধ্যে দর্শকদের বসিয়েছিলেন। দর্শকদের সামনে ছিল একটা ফত ও একটা পর্দা। তারপর পরীক্ষাগারে চলে যান। এক সময় দর্শকরা দেখতে পায় সিনেমার পর্দার মত সচল মান্যের ম্রতি। সেদিন সত্য সত্যই বিশিষ্টি সিনেমার পর্দার মত সচল মান্যের ম্রতি। সেদিন সত্য সত্যই বিশিষ্টি হয়েছিলেন দর্শকরা এবং টেলিভিশন আবিত্বারের গৌরবও লাভ করেছিলেন বেয়ার্ড।

অতঃপর ঐ বেয়াড'ই গবেষণার মাধ্যমে টেলিভিশনের আরও উন্নতি করেন।

ফলে দ্রেত্বকে আরও কিছুটো বাড়াতে সক্ষম হন। অতঃপর মার্কিন বিজ্ঞানী জ্ঞার্নিকন বেয়ার্ডের পশ্বতির কিছুটো পরিবর্তনা ও পরিবর্ধন করেন। আর ঐ জ্যোর্নিকনের পশ্বতি অবলম্বন করেই আমেরিকার রেডিও কপ্রোরেশন প্রথম টোলভিশন প্রদর্শনের সচেনা করে। আজকের টোলভিশন ঐ পশ্বতিরই উল্লভ রপে।

টোলভিশন পশ্বতিতে চিত্র উপস্থাপনার মালে আছে আমাদের চোথের সামানাত্র্য ত্র্টি। কোন বস্তুকে আমাদের চোথের সামনে ধরলে সোট সঙ্গে সঙ্গে মাস্তব্যে অনুভূতি জাগাতে সক্ষম হয় না। এক সেকেশ্ডের প্রায় সাত ভাগের একভাগ সময় ব্যায়িত হয় অনুভূতি জাগাতে এবং তথনই বস্তুকে আমরা দেখতে পাই। যদিও সময়টা আতি স্বন্ধপ তব্ ও স্বন্ধপ সময়ের মধ্যে কোন একটি ছাবকে উপস্থাপিত করলে এবং সেই ছবিটিকে সারিয়ে নিয়ে তার জায়াগায় অপর একটি ছবিকে উপস্থাপিত করলে আমাদের চোখ কিছ্বতেই ধরতে পারে না। ঐ ত্র্টিটুকু আছে বলেই সম্ভব হয়েছে টোলভিশন।

এবার টোর্লাভগন প্রদর্শনের পর্ম্বাতিটির সংক্ষেপে আলোচনা করা গেল এবং যে পর্ম্বাতিতে বেয়ার্ড প্রথম টোর্লাভগন প্রদর্শন কর্রোছলেন সেই পর্ম্বাতিটিরই বর্ণনা করা হলো এখানে।

বেয়ার্ড মলে যে ষশ্রটির সাহায্যে গ্রহণ করেছিলেন সেটির নাম ফটো ইলেক্ট্রিক সেল। গোটা ছবিটাকে সরাসরি চালান করার চেণ্টা না করে ছবিকে বা কোন দৃশ্যকে কতকগ্লো ভাগে ভাগ করেছিলেন। ছবি বা দৃশ্যের কোন বিশ্দ্তে আলো ফেলে যদি সে আলোককে ফটো ইলেক্ট্রিক সেলে পাঠানো যায় তাছলে সেই বিশ্দ্র আলো তার ক্ষমতা অনুযায়ী বিদ্যুৎ প্রবাহে রপোন্তরিত হবে। এই সত্যকে কাব্দে লাগিয়ে বেয়ার্ড স্ক্রম স্ক্রেম অসংখ্য ছিদ্রবিশিষ্ট একটা গোলাকার ধাতব চাকতিকে ব্যবহার করেছিলেন। সেই চাকতিটিকে আবার ছবির উপর রেথে অতি দ্রুত ঘোরানোর ব্যবস্থা করেছিলেন এবং আর্কল্যাম্প থেকে আগত আলোকর্মমকে লেম্পের সাহায্যে চাকতির উপর ফেলেছিলেন। সেই আলো চাকতির ছিদ্রপথে গিয়ে ছবির উপর

বেহেতু চাকতিটিকে অতি দ্রতে ঘোরাবার ব্যবস্থা ছিল এবং ঘোরাবার এমন ব্যবস্থা ছিল যে আলো ছাবর উপর প্রতিটি ছিদ্রের ভেতর দিয়ে ক্রমিক পর্যায়ে পর পর গোটা ছবিটাকে আলোকিত করেছিল। ছবির বিভিন্ন বিশ্বন থেকে যে আলো নিগত হয়েছেল, তার পরিমাণ ছিল বিভিন্ন। কম শান্তির আলোফটো ইলেকট্রিক সেলে কম শান্তির বিদ্যাৎপ্রবাহ স্ভিট করেছিল এবং বেশী শান্তির আলো স্ভিট করেছিল বেশী শান্তির বিদ্যাৎপ্রবাহ। ভিন্ন ভিন্ন শান্তির সেশেন সেইসব বিদ্যাৎপ্রবাহকে বেতার প্রেরক বংশ্রের হারা উৎপন্ন উচ্চহারের বিদ্যাৎপ্রশানের উপর চাপিয়ে স্ভিট করা হয়েছিল মিশ্র বিদ্যাৎ তর্ক। আর এখানেও ব্যবহার করা হয়েছিল প্রেরক বংশ্র, আকাশ তার এবং মাইক্রাফোন।

দ্দোর সঙ্গে সঙ্গে গান-বাজনা কিংবা কথাকে প্রেরণ করার জন্য বেল্লাড

দ্বিতীয় একটি প্রেরক যশ্ত, একটি আকাশতার এবং একটি **মাইক্রোফোনের** ব্যবস্থা রেখেছিলেন—ঠিক সেই বেতার প্রেরকয়শ্তের মতই ।

একই ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়েছিল গ্রাহক যশ্যের ক্ষেত্রেও। এক্ষেত্রে যে আকাশতারের ব্যবস্থা ছিল তাতে ধরার ব্যবস্থা ছয়েছিল প্রেরক্ষণত কর্তৃক প্রেরিত মিশ্র বিদ্যুৎ তরঙ্গ। এখানকার প্রধান কাজ ছিল মিশ্র বিদ্যুৎ তরঙ্গ। এখানকার প্রধান কাজ ছিল মিশ্র বিদ্যুৎ তরঙ্গ
থেকে কম ও বেশী শক্তি সম্পন্ন বিদ্যুৎপ্রবাহকে প্রথক করে নেওয়া এই উদ্দেশ্যে বিদ্যুৎপ্রবাহকে বিশেষ এক্ধরণের বার্মশুল্য ভিউবের ভেতর দিয়ে চালনা করা হয়েছিল।

প্রেরক যন্তের মত গ্রাহকয়ন্তেও একটি স্ক্রা স্ক্রা ছিদ্রবিশিষ্ট ধাতব চাকতিকে ঘোরাবার ব্যবস্থা ছিল। টিউব থেকে আলোক রশ্মি এখানেও চাকতির ছিন্ত পথে চালিত হয়ে প্রবের মত পরপর ক্রমিক পর্যায়ে পর্দার উপর পড়েছিল। গান ও কথাকে শোনার জন্য ব্যবহাব করা হয়েছিল বেতার গ্রাহক্ষন্ত, আকাশ্বতারও মাইক্রোফোন।

জোরিকিনের পশ্ধতিতে প্রেরক যশ্যে ফটো ইলেকট্রিক সেলের পরিবর্তে ইকনোম্পেলাপ নামে খন্ত এবং গ্রাহক যশ্যে বায়ুশন্য টিউবের পরিবর্তে কিনোপেকাপ নামে আর একটি খন্ত ব্যবহার করা হয়েছিল। বর্তমানে উর পশ্ধতিকেই অনুসরণ করা হয় তবে উন্নত হয়েছে অনেকখানি।

টো নভিশনের উন্নতি সম্ভব হরেছে অথিকন, ইমেজ অথিকন, টিভিকন প্রভৃতি যশ্র আবিশ্বারের মাধামে। উন্ত যশ্রগালি ব্যবহারের ফলে ছাব বা দ্শোর স্কুম্পন্ট রপেতো পাওয়া যারই অধিকন্তু স্বাভাবিক রঙও দেখা যায়। তবে টোলভিশনের পর্দার উপর খবে রড় আকারের ছাব পাওয়া এখনও সম্ভবপর ইয়নি।

টেলিভিশন কেন্দ্র থেকে গ্রাহক ষশ্রের দরের অধিক হলে ছবি অস্পাস্ট হয়ে উঠে। এর কারণ. প্রেরক যন্ত্র থেকে ১০ সোণ্টামটারের কম তরঙ্গ দৈঘার ইম্ব-তরঙ্গের মিশ্র বিদ্যাৎস্পন্দনের স্টিট করা হয়। হয় তরঙ্গের অর্মাবধা অনেক। সাধারণত আয়নমণ্ডলে প্রতিফলিত হয়ে এপালি থাব বেশী দরে যেতে পারে না। তাই রিলে ব্যবস্থা করতে হয়। এই কাজে বর্তমানে কৃত্রিম উপগ্রহদের নিয়োল হয়েছে এবং হচ্ছে।

🗯 ফনোগ্রাফ 😂

বার বছরের এক বালক েলগাড়ীতে খবরের কাগজ ফেরি করে বেড়াতো।
একবার স্টেশন মাণ্টারের ছোট্ট ছেলেকে নিশ্চিত ট্রেন দুর্ঘ টনার হাত থেকে ক্ষা
করার কৃতজ্ঞ স্টেশন মাণ্টার বালকটির সাহিন্দিকতার জনা টেলিগ্রাফ অফিসে
একটা কাজ জ্বটিয়ে দিয়েছিলেন।

টোলগ্রাফ অফিসে খবরের কাগজের জন্য রাতে আসতো নানা ধরণের খবর। শ্রেচুর খবর সংগ্রহ করতে হতো বলে যাঁরা রাতে কাজ করতেন তাঁনাই কেতন বেশী পেতেন। বালকটি একসময় ব্রুবতে পারলো, রাতে কাজ না করতে পারলে পদোহ্রতির আশা নেই।

রাতে যাঁরা কাজ করতেন তাঁদের মধ্যে একজন প্রোঢ় ছিলেন। বালক তাঁকেই ধরে শসলো শেষ পর্যন্ত। বললো—রাতে আপনার হয়ে আমিই কাজটা করে দেবো।

ভরলোক সহজেই সম্মত হয়ে গেলেন। আর বালকটিও দিনে ও রাতে উভর সময়ে শ্রুর করলো কাজ করতে।

দিন যায়। বালকটিও ধীরে ধীরে ঐ কাজে রপ্ত হয়ে উঠে এবং রাতে করারও স্থবোগ পায়। কিন্তু বাহিরের আফস থেকে ঐ অফিনে যে ভদ্রলোকটি খবর পাঠাতেন, তিনি বদলি হয়ে গেলেন। তার জায়গায় এলেন নতুন এক ভদ্রলোক। ইনি খবে দ্রত খবর পাঠাতেন বলে বালকের বেশ অস্থবিধা হতে লাগলো।

বালকটি কোন কিছাতে হার মানার পাত ছিল না। ব্রণিধ করে দর্টি প্রেন মোর্সের টেলিগ্রাফ যশ্ত সংগ্রহ করলো। যেহেতু খবর আসতে টরে টকার মাধামে। তাই বালকটি একটি যশ্তে খবুব পাতলা কাগজের ফালি কেটে পরিয়ে দিরে অফিসের মলে খশ্তের সঙ্গে জ্বড়ে দিল। ফলে খবর আসায় আপনা হতে ঐ পাতলা কাগজটার উপর দাণ পড়ে গেল।

খবরের শেষে বালকটি ঐ কাগজটাকে বার করে নিয়ে অপর বশ্রটিতে পরিষ্ণে কাগজকে ধীরে ধীরে টানতে শারা করলো। দেখলো, শন্দের পানরাব্যন্তি হচ্ছে।

খर्व थ्रिन रतना वानक। এवात रथरक तारक जात कन्टे करत स्करण थाकात्र मत्रकात रतना ना। कागक्रम, तनारक थ्रिन निरम्न भीरत स्रस्थ थवत সংগ্रহ कर एक मान्यना এवर निर्जून ७ रतना।

এইভাবে চলেছিল বেশ কিছুকাল। তারপর একদিন এলো আমেরিকার প্রেসিডেণ্ট নির্বাচনের পালা। চারদিকে ভন্নানক সাড়া। প্রতিদিনের এবর সংগ্রহের জন্য প্রতিটি মান্য উংসাহী হয়ে উঠেছেন। আর বিভিন্ন মহল থেকে খবরও তেমনই আসছে প্রচুর। যাশ্তিক ব্যবস্থা থাকার বালকটির কোন অস্মবিধা হচ্ছিল না। কিন্তু হঠাৎ একদিন যশ্ত তার বিগড়ে গেল। প্রদিন কোন খবর আর দিতে পারলোনা বালক।

চারদিকে পড়ে গেল হৈ চৈ। সাংবাদিক থেকে আরম্ভ করে কর্মচারীরা সবাই ছুটে এলেন। বুঝতে পারলেন, বালকটির নিতান্ত ছেলেমানুষীর জন্য এমন কাণ্ডটি ঘটে গেছে। উপ্রতিম কর্তৃপক্ষ বালকটিকে ক্ষমা করলেন না। বালকের গাফিলতি মনে করে সেইদিনই তাকে চাকরি থেকে বর্থান্ত করলেন।

কী আর করে বালক। নতুন চাকরির চেণ্টা করলেন, কিন্তু কেউ তাকে গ্রহণ করলো না। বাধ্য হয়ে টো টো করে ঘ্রতে ঘ্রতে একদিন এলো নিউইয়র্ক শহরে। ততদিনে হাতে আর একটিও প্রসা নেই। প্রথ প্রথে ঘ্রুরে বেড়ার, চার্কারর অনুসন্ধান করে এবং রাতকাটায় এক বন্ধ্র কাছে।

একদিন বন্ধার মাথে শানলো, নিউইয়ক' শহরের বড় টেলিগ্রাম অফিসের প্রধান যাত্রটি খারাপ হয়ে গেছে। দেশের যতসব ইঞ্জিনিয়াররা ব্যথ' হয়ে গেছেন এবং ম্যানেজার পড়েছেন মহা দ্ভাবনায়।

বালকটি কোতৃহলী হয়ে উঠলো। পরদিন বন্ধনকে না জানিয়ে সোজা উপাস্থত হলো ম্যানেজারের কাছে এবং অন্রোধ রাখলো একটিবার বিগড়ে যাওয়া যুদ্ধটির কাছে নিয়ে যাওয়ার জন্য।

ম্যানেজার বৃথি মনে মনে হেনেছিলেন অন্থ বয়স্ক এই তর্ণটিকে দেখে। তব্ না বলতে পারলেন না তিনি। নিয়ে গেলেন যশ্রটির কাছে।

বালকটি বেশ কিছ্মান ধরে যাত্রটিকে খাঁ্টিয়ে খাঁ্টিয়ে দেখলো। তারপর পা্ট করে কোথার কী যে করেছিল, সঙ্গে সঙ্গে চালা্ হয়ে গেল যাত্র।

বিষ্ময়ে একেবারে হতবাক হয়ে গেলেন ম্যানেজার। আনন্দে ব্রকে জড়িয়ে ধরলেন বালককে এবং সেই দিনই বালকটিকে নিয়োগ করলেন অফিসের পরিদর্শক রূপে।

এই বালকটি আর কেউ নর, শ্বরং টমাস আলভা এডিসন। জীবনে শ্বপ্রতিষ্ঠিত হয়েও ভূলতে পারেননি সেদিনের—সেই মোসের টেলিপ্রাফ যশ্তের শ্বারা শন্দ নকল করার ব্যাপারটা। বিত্রশ বছর বরসে আর একটি বড় টেলিপ্রাফ অফিসে কাজ করার সময় প্রের অভিজ্ঞতাকে কাজে লাগিয়ে তৈরি করেছিলেন এক বিশেষ যশ্ত। ঐ যশ্তটিতে একটি সিলিভারের গাঁয়ে পাতলা কাগজ জড়িয়ে রাথতেন আর খবরে সঙ্কেত আপনা হতে লিপিবশ্ব হয়ে যেতো। পরে শ্বিধামত সঙ্কেতগ্রলিকে উশ্বার করে নিতেন।

সেই সময় হঠাৎ তাঁর মনে আদে, ষশেরর শাদকে যদি লিলিপবাধ করা যায়, তাহলে মানুষের কণ্ঠস্বরকেই বা ধরে রাখা যাবে না কেন ?

এ বিষয়ে বেশ কিছ্কাল পরীক্ষা চালালেন এডিসন। অবশেষে একদিন করলেন কী! একথানা খ্-উ-ব পাওলা চামড়াকে একটা গোলাকার আংটার সঙ্গে টান টান করে বাধলেন। চামড়ার তলার স্থন; চভাবে আটকালেন সংক্ষা অগুভাগ বিশিষ্ট একটি লোহার পিনকে। আর পিনের তলার ধরলেন মোম মাথানো একফালি কাগজ।

এবার চামড়ার উপর মুখ এনে মুখে শব্দ করলেন "লু-উ-উ।" সেই-শব্দে চামড়াটা ওঠানামা করতেই মোম মাথানো কাগজের উপর পিনের অগ্রভাগ ওঠা-নামা করলো এবং দাগ কেটে গেল।

একটা বিশেষ যশ্তকে এডিসন পর্বে থেকে প্রস্তৃত করে রেখেছিলেন। দাসথকটা বিশেষ যশ্তকে এডিসন প্রে থেকে প্রস্তৃত করে রেখেছিলেন। দাসকাটা কাগজটাকে এবার যশ্তে পরিয়ে দিয়ে নিজ হাতেই ওর প্রান্তদেশ ধরে
টানতে শ্রুর করলেন। দেখলেন, অস্পন্ট হলেও শশ্চিকে উদ্ধার করা গেল।
তাঁর এই পরীক্ষার তারিখটি ছিল ১৮৭৭ সালের ১৮ই জ্বাই।

তার অব পরাক্ষার তারিখাট ছিল ১৮৭৭ সালের ১৮২ অর্থার।
তাতঃপর এতিসন যশ্রটির উর্নতি সাধনে আত্মনিয়োগ করেন। পরিশেষে
ঐ বশ্রই ফোনোগ্রাফের রূপে প্রস্তৃতি হয়। আর এই ফোনোগ্রাফের সাহায্যেই

প্রথমে মানাবের কণ্ঠপ্রকে ধরে রাখা সম্ভব হরেছিল। গান, বাজনা, বস্তুতা ইত্যাদিকেও রেকর্ড করে নেওরা হতো। বর্তমানে উক্ত ব্যবস্থার আরও উপ্লতি হরেছে। এখন বড় বড় ডিশ্বের মত রেকডের পরিবর্তে টেপ রেকডের প্রচলন হরেছে। তবে সে আমলের ডিম্ক রেকড যে একেবারে অচল হরে গেছে এমন নর।

এখানে অবশাই উল্লেখ করতে হয় যে, এডিসন যখন গলার শ্বরকে যােত্রর মাধামে ধরে রাখার ব্যবস্থা উদ্ভাবন করেছিলেন— সেদিন কিন্তু কেউ বিদ্বাসই করতে পারেনি। বরং বিদ্রুপ করে বলেছিল এ কেবল এডিসনের একটা পাগলামি ছাড়া অন্য কিছন নয়। যাাত্রকী কখনও মান্ধের গলার শ্বরকে নকল করতে পারে? নাা গলার শ্বরকে ধরে রাখতে পারে? তাই যদি হবে, তাহলে মান্ধ কেন?

😝 বাচ্পের শক্তি 🗘

জেমস নামে একটি ছোট ছেলে ছিল। বচ্চ রোগা বলে মা তাঁকে কোন সময় কাছ ছাড়া করতেন না। এমনকি বিদ্যালয়েও পাঠাতেন না--- পাছে অন্যানা ছেলেরা তাকে মারধোর করে কিংবা রাস্তায় কোন অঘটন ঘটিয়ে ফেলে।

ছেলেটিও মায়ের আদর পেয়ে পেয়ে একেবারে ঘরকুনো হয়ে উঠেছিল। অণ্ট-প্রহর মায়ের চারপাশে ঘ্র ঘ্র করতো, নয়ত চুপচাপ বসে থাকতো।

একদিন একটা বড় লোহার কেটলিতে জল গরম করছিলেন মা। কেটলির মুখে ছিল একটা ঢাকনা। বালক জেমস রাম্নান্তরে মায়ের কাছেই বর্সোছল। একসময় সবিষ্মায়ে দেখলো, কেটলির ঢাকনাটা আপনা হতেই ওঠানামা শ্রেই করলো এবং ভেতর থেকে সাদা সাদা ধোঁয়া ঢাকনা ঠেলে বেরিয়ে আসতে লাগলো।

বয়স তথন বেশ কম। তব্ বালকটি ব্যতে পারলো, ভেতরের জলীয় বাদেপর চাপের জনাই ঢাকনাটা ওঠানামা করছে। হঠাৎ তার মনে আসে বাদেপর শক্তির কথা। ভাবতে শ্রু করে, যদি খ্য বেশী বাংপকে ব্যবহার করা যায়, তাহাল নিশ্চয়ই ওর সাহায্যে অনেক ভারি কাজ সম্পন্ন করা যাবে।

বাঙ্গের সেই শক্তির কথা মনে একবারে গেঁধে গেল জেমগের। বড় হয়ে কারিগনি বিদ্যার ডিপ্লোমা লাভ করে গ্লাসগো বিদ্ববিদ্যালয়ে যথন যশ্য মেরামতের কাজে যোগদান করেন তথন তাঁর হাতে পড়ে নিউকোমেন নামে এক কর্মকারের তৈরি একটি দ্বীম ইঞ্জিনের মডেল। তথনই তাঁর ছেলেবেলায় দেখা বাঙ্পশক্তির কথা মনে পড়ে যায় এবং আত্মনিয়োগ করেন বাঙ্পীয় ইঞ্জিনের উন্নতি সাধনে।

জেমসের সে সাধনা ব্যর্থ ছলো না। একদিন আবিত্কার করলেন এক নতুন

ধরণের ফীম ইঞ্জিন—শার আবিষ্কারের সঙ্গে সঙ্গে সারা ইউরোপে একটা প্রচণ্ড ভারে সাড়া পড়ে গিয়েছিল।

এই জেমস আর কেউ নন, প্রখাত ষশ্রণিকপী এবং গুটীম ইঞ্জিনের আবিক্তর্গা জেমস ওয়াট। প্রকৃত পক্ষে প্রথিবীতে রশ্বমাণের সালনা হয়েছে এবই হাতে। আর এর পেছনে আছে ছেলেবেলার সেই ছোট্ট ঘটনাটুকু। ছোট্ট যে ফেলনা নয়, অতি সাধারণ ঘটনাকে কেন্দ্র করে যে মহাবিপ্লবের সালনা হতে পারে-তার উজ্জ্বল দৃষ্টান্ত জেমস ওয়াট।

🗘 রেল ইঞ্জিন 🔂

জেমস ওয়াট উদ্ভাবিত রাণ্ট্রীয় ইঞ্জিন যথন চার্রাদকে প্রবল আলোড়ন তুলেছিল তথনই কারও কারও মনে আসে, ঐ বাণ্পীয় ইঞ্জিনের সাহায্যে অবশাই গাড়ীকে টানা যেতে পারবে। কিন্তু কেমন ধরণের সেই গাড়ী হবে? কেমন করে গাড়ীতে ইঞ্জিন এসানো থাকবে এবং কেমন করে ইঞ্জিনের সাহায্যে চাকা ঘোরানো যাবে ইত্যাদি নিয়ে শার্ব্ হয়ে গেল জন্পনা বন্ধপনা।

ফান্সে নিকোলাদ কুনো নামে ছিলেন এক ইঞ্জিনিয়ার। ইঞ্জিনের সাহাযো গাড়ী চালানো—ষেন পেয়ে বসলো তাঁকে। শেষে একদিন আবিষ্কার করলেন একটি তিন চাকার গাড়ী। পেছনে বয়লার রেখে বয়লারের বাষ্পকে নিয়োগ করলেন চাকা ঘোরানের কাজে।

কুনোর দীর্ঘ'কালের প্রচেণ্টা সফল হলো। ঘণ্টায় চারমাইল গাঁতবেগ নিম্নে চলতে শ্রুর করলো গাড়ী। উৎসাহিত কুনো একদিন দ্ব-একজন বন্ধ্বকে নিম্নে চেপে বসলেন গাড়ীতে। কিন্তু দ্বভাগা ক্নোর! গাড়ী চলতে চলতে একসময় ধাকা খেল রাস্তার ধারে একটা দেওয়ালের গায়ে। বয়লার গেল ফেটে এবং ক্বনো সহ বাত্রীরা ছিটকে পড়লেন।

আঘাত গ্রহতর না হওয়ায় সেদিন প্রাণে রক্ষা পেয়েছিলেন সবাই। ওবে
সংবাদটা ছড়িয়ে পড়ায় আতিঙ্কিত হয়ে উঠিছিলেন অনেকে। ধারণা হয়েছিল,
গাড়ী একটা বিপজ্জনক জিনিস। ওতে আয়েছণ করলে যে কোন সময়ে
বৈঘোরে প্রাণটা যাবে।

কুনোর ঐ গাড়ী চালানোর ব্যাপারটা শেষ পর্য'ত্ত সরকার অবধি গড়িরেছিল এবং সরকার ও জনমতের চাপে গাড়ী তৈরির বিরুদ্ধে নির্ম্বান্তা জারি করে-ছিল। আর বেচারা ক্নো। তাঁর গাড়ীটাকে বাজেয়প্ত করা হয়নি, তাঁকেও প্রের দেওয়া হয়েছিল জেলখানার ভেতরে।

কুনোর পরে আর একজন ইঞ্জিনিয়ার আর একটি বিশেষ ধরণের গাড়ীর ইঞ্জিন তৈরী করেছিলেন। ইঞ্জিনিয়ারটির নাম উইলিয়ম মার্ডক। এটি ছিল কুনোর ইঞ্জিনের চেয়ে অনেক উন্নত এবং এটিকে রেল ইঞ্জিনের প্রাথমিক রূপ বলা যায়। গাড়ীর প্রতি জনসাধারণের ভীতির জন্য মার্ড ক দিনের বেলায় তাঁর ইঞ্জিনকে বার করতে সাহস করেননি। নিশানিতরাতে সবাই যথন গাড় ঘামে আচ্ছল ছিল, ঠিক সেই সমন্ন মার্ড ক বার করেছিলেন ইঞ্জিনকে। কিন্তু ইঞ্জিনের প্রচণ্ড শশ্দে স্থানীয় সমন্ত মান্ধের ঘাম ভেঙ্গে গিয়োছল। তারা জেগে ওঠে দেখে, জন্ম আক্রোশে ফু*সতে ফু*সতে কুচকুচে কালো, বিরাট দৈত্যের মত কী একটা গণগণে আগনে এবং রাশি রাশি গাড় ধোঁরা ছড়াতে ছড়াতে এগিয়ে আসছে।

দেখা মাত্রই শিউরে উঠেছিল সবাই। কোন এক শন্নতানের কীর্তি মনে করে তারা ঘরের দোর বন্ধ করে কাঁপতে শ্বর্ক করেছিল।

এদিকে ইঞ্জিনটা যখন বড় রাস্তা বেয়ে গির্জার কাছে এসে পড়লো তখন পারী সাহেবেরও ঘুম ভেঙ্গে গেল। তিনি ধরে নিলেন, দেশের মান্যের মধ্যে অনাচার এসেছে। তাই তাদের শারেস্তা করার জনা ঈশ্বর গ্রেরণ করেছেন শ্রতানকে। আর শরতান মশাল জেলে পথ পরিক্রমা করছে। ঈশ্বরকে সম্ভূট করতে না পারলে অচিরে পাথিবটিা একেবারে ধ্বংস হয়ে যাবে।

একটিবার মাত্র পথ পরিক্রমা করে মার্ড'ক ইঞ্জিন বন্ধ করে দিলেন। কিন্তু সে রাতে কেউ আর ঘ্রমোতে পারলেন না। ভোর হতে এখানে সেখানে জটলা বে'ধে রাতে দেখা সেই ভয়ঙ্কর শয়তানের কথাই আলোচনা করতে লাগলেন স্বাই। আর শয়তানটা কোথার আত্মনোপন করে আছে—তা জানার জন্য স্বাই উদ্প্রীব হয়ে রইলো।

শেষে আবিশ্কৃত হলো, কাজটা শায়তানের নম্ন মার্ডাকের। তখন পাদ্রী সাহেব ধরে নিলেন, মার্ডাকের দেহেই শায়তান ভর করেছে এবং ঐ মার্ডাককে শায়তান মন্তু করতে না পারলে দেশের চরম সর্বনাশ হবে।

মার্ড কের পারণাম কুনোর মত না হলেও, গাড়ী আর চালাতে পারলেন না তিনি। কিশ্চু যারা এ বিষয়ে চিন্তা ভাবনা করতেন তারা ব্রুতে পারলেন, ইঞ্জিনের দ্বারা প্রচুর মালপত্রকে বহন করে নিয়ে যাওয়া আদৌ কণ্ট সাধ্য ব্যাপার নয়। তাছাড়া অনেক অনেক শক্তিশালী করে গড়ে তোলা যায় ইঞ্জিনকে। তাই জনগণের রোষ এবং সরকারের রোষকে তুচ্ছ করেও গবেষকরা গোপনে চালিয়ে গেলেন গবেষণা।

কেটে গেল আরও কতদিন। একসময় ইংলণ্ডের ম্যাণ্ডেন্টার থেকে
লিভারপাল পর্যন্ত পাতা হলো রেল লাইন। উদ্দেশ্য ছিল, লোহার পাতের
উপর দিয়ে ঠেলা গাড়ীতে করে একটু সহজে বহে নিয়ে যাবে কয়লাকে।
স্থোনকার কয়লার খনিতে কাজ করতেন এক ইাজনিয়ার। নাম তার জর্জা
কিফেনসন। তিনি কর্তৃপক্ষকে জানালেন, যদি আথিক আন্কুল্য লাভ
করেন তাহলে ইাজনের সাহায্যে তিনি অ্তুপ সময়ে শ শ টন কয়লাকে যথাস্থানে
পেশীছে দিয়ে আসতে পারবেন। শত শত মান্য এবং শত শত ঠেলাগাড়ীর
দরকার হবে না।

কর্তৃপক্ষ ভেবে দেখলেন, স্টিফেনসন যদি কৃতকার্য হন তাহলে প্রচুর ধরচ বে'চে যাবে এবং লাভের অঙ্কটা দাঁড়াবে বিশগ্রেণ। তাই নির্দেশ দিলেন স্টিফেনসনকে এবং কিছু, অর্থাও বরাদ্দ করলেন ।

শ্বিকেনসন একসময় গাড়ী তৈরি করে ইজিন জ্বড়ে দিলেন। দিনও স্থির হয়ে গেল। আর কথাটাও রটে গেল চার্রাদকে। শত শত টন কয়লাকে বোঝাই করে ছ্টবে গাড়ী—সে আবার কেমন গাড়ী! দরে-দরোত্ত থেকে হাজার হাজার দর্শক ছ্টে এলো সেই অভ্তৃত ও অত্যাশ্চর্য গাড়ীটিকে দেখার জন্য। পথের দ্বোশে জনতার ভিড একেবারে উপচে পড়লো।

যথাসময়ে দিটফেনসন গাড়ীতে স্টার্ট দিলেন। হ্নস হ্নস করে ধেনার ছড়াতে ছড়াতে এগিরে চললো গাড়ী। পথের দ্পোশের জনতাকে সাবধান করে দেওয়ার জন্যে সামনে লাল নিশানা হাতে ঘোড়া ছ্টিয়ে দিলেন এক অশ্বারোহী। কিন্তু গাড়ীর গতি ধীরে ধারে এমন বেড়ে উঠলো যে, ঘোড়া তার সঙ্গে পাল্লা দিতে পারলো না। বাধ্য হয়ে অশ্বারোহাঁকে পথ ছেড়ে দিতে হলো। আর নির্দিণ্ট সময়ের তের আগেই গভবাস্থলে পেশীছে গেল গাড়া।

ফেরার পথে দশকিদের আগ্রহাতিশয়ো স্টিফেনসন বহুজনকৈ গাড়াতে করে নিয়ে এসোছলেন। গাড়ীর এমন তার গাত দেখে সবাই সোদন বিস্ময়ে তথ্য হয়ে গিয়েছিল। গাতির যে একটা আনন্দ আছে, তাও সেদিন প্রথম মান্য ব্যস্তিত পেরেছিল।

এমন গাত সম্পন্ন গাড়ীতে সেকালে মান্য কিন্তু সহজে মেনে নিতে পারোন। ভীত হয়ে উঠেছিলেন প্রতিটি মান্য। এমনকি পালামেন্টের সদস্যরাও শক্তিত হয়ে উঠেছিলেন। প্রতিবাদ জানিয়েছিলেন, রান্তায় ইঞ্জিন চলাচল করলে পথের দ্পাশের গ্রামগ্লো পড়েড় ছাই হয়ে যাবে, গর্-বাছরে কাটা পড়বে, পরুক্রের জল দ্যিত হয়ে উঠবে এবং মাঠে ফসল ফলবে না। খানির মালিক এবং ফিটফেনসনের সর্বনাশা ব্রিশ্বর জন্য বিক্ষাশ্ব হয়ে উঠেছিল খানির মালিক এবং ফিটফেনসনের সর্বনাশা ব্রিশ্বর জন্য বিক্ষাশ্ব হয়ে উঠেছিল সারাদেশ। ভিতীয়বার যাতে এই গাড়ীকে ফিটফেনসন বার করতে না পারেন সারাদেশ। ভিতীয়বার যাতে এই গাড়ীকে ফিটফেনসন বার করতে না পারেন সারাদেশ। বিত্তির ব্যবস্থা গ্রহণের জন্যও সরকারের উপর প্রবল চাপ স্টিট করা তার জন্য কঠোর ব্যবস্থা গ্রহণের জন্যও সরকারের উপর প্রবল চাপ স্টিট

কিশ্তু গাড়ী চালানো বশ্ধ রাখা হয়নি। ধাঁরে ধাঁরে সবাই মেনে নিতে বাধ্য হয়েছিল। প্রকৃতপক্ষে রেলগাড়ীর প্রচলন সেই থেকেই।

কোথায় ফুটন্ত জলের কেটলি, কোথায় সেই জেমস ওয়াটের বাদপীয় ইঞ্জিন, আর কোথায় সেই লোহ তুরঙ্গ। আদ্দর্য নর কী!

😝 মোটর গাড়ী 🤡

মোটর গাড়ীর আদিরপে সেই নিকোলাস কুনোর তিন চাকার গাড়ীটি। তাই সরকার সেদিন গাড়ীটিকে বাজেয়াপ্ত করলেও বর্তমানে তাকে সমতে রাখা ইয়েছে ফান্সের যাদ;ঘরে। ক্রান্স নিজের দেশে গাড়ী তৈরিকে নিষিত্ব করে দিলেও সংবাদটা ক্রান্স ছেড়ে অন্যান্য দেশে ছড়িরে পড়েছিল। বাঁরাই উৎসাহী হয়ে উঠেছিলেন তাঁরাই লেগে পড়লেন গাড়ী তৈরি করতে। শেষ পর্যন্ত ডঃ নিকলাউস অটো নামে এক জ্বার্মান ইজিনিয়ার একদিন বানিয়ে ফেললেন কুনোর মতই আর একটি তিন চাকার গাড়ী। আর এই গাড়ীকে চালাতে গিয়ে কোন দ্র্ঘটনা না ঘটায় এবং গতিবেগ বেশী হওয়ায় বহ; জনের দ্ভিট পড়ে গাড়ীটির উপর। ধনীরা চাইলেন, এমনি একটি গাড়ী পাওয়ার জন্যে। আর অটোসাহেবও জন্ডে দিলেন ব্যবসা।

অটোসাহেবের পর সেই তিন চাকার গাড়ীর আরও উর্নাত সাধন করেছিলেন কার্লবেজ নামে আর এক জার্মানি ভদ্রলোক। কথিত আছে, কার্লবেজ গাড়ী তৈরি করে নিজে চালাতে সাহসী হননি। ফেলেই রেখেছিলেন ঘরে। একদিন অনুপক্তিতর স্থযোগ নিয়ে তাঁর দুই বালকপত্ত গাড়ী চালাতে শ্রু করেন এবং প্রায় দুশা কিলোমিটার পথ পরিক্রমা করে ফিরে আসে বাড়ীতে।

শোনা যায়, ছেলেদের বাড়ী ফেরার আগেই বেঞ্জ সাহেব ফিরে এসেছিলেন এবং গাড়ী ও দ্ব-দ্কেন ছেলেকে ঘরে না দেখে একেবারে পাগলের মত হয়ে উঠেছিলেন। পরে ছেলেরা বাড়ী ফিরলে তিনি নাকি তাদের ভয়ানকভাবে মারধারও করেছিলেন।

যাই হোক বেঞ্জের গাড়ীর প্রশিক্ষা এইভাবেই হয়ে যায়। পরে মাথা ঠাণ্ডা হলে বেজ সাহেব গাড়ীটি সম্বশ্ধে নতুন করে চিপ্তা ভাবনা শ্বের করেন এবং অদপকালের মধ্যেই জ্বড়ে দেন গাড়ী তৈরির ব্যবসা।

চার চাকার গাড়ী প্রথম তৈরি করেন ডেমলার সাহেব। ইনিও ছিলেন এক ইঞ্জিনিয়ার এবং জাতিতে ছিলেন জাম'নি। প্রথম জীবনে কান্ত করতেন অটোসাহেবের কারখানায়। পরে নিজেই শ্রা করেন গাড়ীর ব্যবসা। পেট্রোল ইঞ্জিন ব্যবহার করে গাড়ীর গতিকে অনেকখানি বাড়াতে পেরেছিলেন তিনি এবং তার গাড়ী আত অলপাদনের ভেতরে দেশ-বিদেশে যথেণ্ট স্থনাম অর্জন করেছিল। চাহিলা এত বেড়ে উঠেছিল যে, ডেমলার সাহেবের একার পক্ষে সরবরাহ করা সন্তব হলোনা। তখন ডেমলার সাহেবই ডেকে আনলেন বেজ সাহেবক এবং উভারের যৌথ উদ্যোগে স্থাপিত হলো বিরাট এক কারখানা। ঐ কারখানা যেসব গাড়ী তৈরি করলো তাদের নাম দেওয়া হলো 'মাসি'ডিজ বেজ' গাড়ী। ডেমলার সাহেবের মেয়ে মাসিভিজ এবং বেজ সাহেবের নিজের নাম জাড়ে অনার্পে নামকরণ করা হয়েছিল। আজও এ নাম চলে আসছে।

মোটর গাড়ীর সর্বাঙ্গীন উন্নতি সাধন করেছেন "হেনরি ফোর্ড'।" একমাত অধ্যবদারের ফলে অত্যন্ত দরিদ্র অবস্থা দেখে বিশ্বের এক শ্রেণ্ঠ আবিংকারক ও ধনীর,পে পরিচিত হতে পেরেছিলেন। আজকের দিনে বাস, লার, ট্যাক্সি, ইত্যাদি নানাধরণের যে সব গাড়ী আমরা দেখতে পাই—ওদের সব কিছুরে রুপকার হেনরি ফোর্ড'। তার অসাধারণ কীতির জন্য বলা হয় "হেনরি ফোর্ড' মার্কিন যুক্তরাণ্টকৈ চাকার উপর স্থাপন করে গেছেন।"

🗘 সাইকেল 🗘

সাইকেল তৈরির ইতিহাস এক আধ বছরের নয়। প্রায় শ' তিনেক বছরের প্রচেন্টায় সাইকেল লাভ করেছে তার প্রকৃত রূপ। এমনও অনেকে মনে করেন, ইত্যালির রেনাসাস যুগের প্রখ্যাত চিত্রকর ও প্রযুদ্ধিবদ লিওনার্দেশ দ্যাভিণি সাইকেলের প্রথম পরিকদ্পনা করেছিলেন।

দ্ব চাকার গাড়ী বা সাইকেলের সাহায্যে দ্বত যাতায়াত করতে এবং হাঁটার কণ্ট লাঘব করতে সপ্তরণ শতাম্পী পর্যন্ত যে সব প্রচেণ্টা চলছিল সে সব কাহিনী ভালভাবে জানা যায় না। তবে দ্ব চাকার গাড়ীর তৈরির চেণ্টা যে কেউ করেন নি এমন কথা জাের দিয়ে বলা যায় না। যতদ্বে জানা গেছে, তাতে মনে হয় সপ্তরণ শতাম্পির মধাভাগে এবং একেবারে শেষ দশকে জাম্পীসন এবং দ্য সিওরাক নামে দ্জন ফরাসী ভদ্রলাক দ্ব-চাকাওয়ালা গাড়ী তৈরি করেছিলেন। ঐ গাড়ীগ্রিলকে অবশ্য ঠিক ঠিক সাইকেল বলা যাবে না। কারণ, ওদের সামনে ও পেছনে দ্বটো চাকা থাকলেও চাকা দ্বিটকে একটি লম্বা কাঠের দশ্ভের দ্বপাশে এমন দ্বভাবে আটকানাে হয়েছিল মে-চাকাগ্রলাে ভালভাবে ব্রতে পারতাে। দশ্ভের মাঝখানে ছে ড়া নেকড়ার ফালিকে জড়িয়ে সিটের বাবস্থা করেছিলেন ভদ্রলাক। হাতল, রেক, প্যাডেল ইত্যাদি কিছুই ছিল না। শ্রেল্ব হাতলের বদলে ছিল একটা লম্বাটে ধরণের কাঠের ফালি। ঐ কাঠের ফালিকে ধরে মাটিতে পা ঠেকিয়ের মাঝে মাঝে সামনে ঠেলা দিতেন। তাতে চাকা দ্বটো ব্রতে ব্রতে কিছুটা পথ এগিয়ে যেতাে। শোনা যায়, সেই সিভরাক নিজের তৈরি ঐ সাইকেল ছাড়া এক পাও হাটতেন না।

দ্য সিভরাকের দেখাদেখিই অনেকে সাইকেল তৈরী শ্রে করেন। বলা বাহ্লা, সে সব সাইকেল গিভরাকের অনুকরণ ছাড়া কিছুই ছিল না। পরবতী প্রায় একশ বছর কাল ওর তেমন জনপ্রিয়তাও ছিল না। তবে ওর উমতির প্রতি অনেকে যত্নধান হরেছিলেন এবং কিছুটা নতুনত্ব আনিয়েছিলে কাল ভেইজিন নামে এক ইংরাজ ভদ্রলোক ও ব্যারন ভন জ্লাইস নামে জনৈক জার্মান। গতিবেগ বাড়ানোর জন্য ওঁরা নানারকম পরীক্ষা-নিরিক্ষাও চালিয়েছিলেন। কেউ দ্টো সমান আকারের চাকা, কেউ বা সামনে বড় এবং পেছনে ছোট চাকা যুক্ত করেছিলেন ইত্যাদি। হাতলের কিছুটা উন্দত্তি হলেও চালাতে হতো মাতিতে পা ঠেকিয়ে ঠেকিয়ে ৷

উনবিংশ শতাব্দীতে সাইকেলের বিবর্তন শরের হয় দ্রতগতিতে। আজ্ব প্রকাশ করতে থাকে একে একে নতুন ধরণের সাইকেল। নির্মাতাদের মধ্যে ব্যারন দ্য গ্যাভারবর্নের নাম বিশেষ ভাবে উল্লেখযোগ্য। ইনি সাইকেলে প্রকৃত হাতল যুক্ত করেন এবং গতিবেগ বাড়ানোর জন্য চাকার তলায় লোহার পাত পরিয়ে দেন।

গ্যাভারবনের সাইকেল যথেষ্ট জনপ্রিয়তা অর্জন করেছিল। তাই তাঁকে খুলতে হয়েছিল সাইকেল তৈরি কারথানা। এই সাইকেলের নাম ছিল ভাণিড হুস বা বাব্যবোড়া। সমগ্র ফ্রাম্স ও ইংলগ্ড ডাম্ডি হুসে ভরে গিয়েছিল। তবে এতেও প্যাডেল ছিল না, সেই মাটিতে পা ঠেকিয়ে ঠেলা দিতে হুতো।

আধ্বনিক সাইকেলের প্রথম রপেকার স্কটল্যাণ্ডের প্যাদ্রিক ম্যাকমিলান।
ইনিই প্রথম সাইকেলে প্যাডেল যুক্ত করেন এবং সেই থেকে সাইকেলে চালনার
প্রধান অস্ক্রবিধা দ্রেণ্ডুত হয়। তবে ম্যাক্রমলান সাহেবের সাইকেলের দ্বটো
চাকা সমান ছিল না। সামনের চাকা অপেক্ষা পেছনের চাকাটি ছিল খ্বই
ছোট।

গ্যাভারবনের পর প্যাডেল ও চাকাকে নিয়ে নতুন উদ্যমে শরের হয় গবেষণা। আত্মপ্রকাশ করে "বন শেকার," "কভেশ্বি টু.ই সাইকেল," রোভার প্রভৃতি নানা ধরণের সাইকেল। পরিশেষে বহু জনের অভিজ্ঞতা থেকে প্রমাণিত হয়, সাইকেলের দুটো চাকা সমান হলে স্থাবিধা বেশী পাওয়া যায় এবং নিরাপদও।

উন্বিংশ শতাব্দীর শেষভাগ পর্যন্ত সাইকেলের চাকার তলায় টায়ার-টিউব কিন্তু পরানো হতো না। তবে হাতল, সিট, প্যাডেল প্রভৃতির উন্নতি হয়েছিল অনেকখানি। সাইকেলের চাকার তলায় রবারের টিউব পরিয়ে গাতিবেগ বাড়িয়েছেন ডানলপ সাহেব। এ সম্বেশ্ধে একটি গ্রুপন্ত প্রচলিত আছে।

ভানলপ সাহেব ছিলেন আয়ারল্যাশ্ডের লোক এবং পেশায় ছিলেন ঘোড়ার ভান্তার। তাঁর ছেলে জনি দ্রেরে একটা স্কুলে পড়তে যেতো বলে ভানলপ সাহেব তাঁকে কিনে দিয়েছিলেন একটি সাইকেল।

জনি ভাল সাইকেল চালাতে পারতো। একবার স্কুলে সাইকেল 'রেসে' নাম দিয়ে বারাকে এসে বললো—বাবা, আমার সাইকেলটাতে বছচ বেশী ঝাঁকুনি লাগে। আমাকে নতুন একটা সাইকেল কিনে দাও। আমি সাইকেল রেসে যোগ দিয়েছি।

ভানলপ সাহেব ছেলের কথা শানে খাব করে ভাবলেন। একসময় তাঁর মনে হল, নতুন সাইকেল কিনলেও ঝাঁকুনি লাগবে। তার চেয়ে ঝাঁকুনি না লাগার ব্যবস্থা কী করা যায় না।

ভানলপ সাহেব নতুন সাইকেল আর কিনলেন না। বৃণ্ধি করে রেসের আগেরদিন জনির সেই প্রেনো সাইকেলের চাকার তলায় বাগানে জল দেওয়ার যে রবারের পাইপটি ছিল তা থেকে দ্টোে টুকরা কেটে এনে আচ্ছা করে বে'ধে দিলেন।

জান সাইকেলে চেপে দেখলো, সভাই ঝাঁকুনি আর লাগছেনা। গতিও বেড়েছে অনেকথানি খুণি হয়ে যোগদান করলো রেসে।

বলা বাহ্না রেসে প্রথম হয়েছিল জনি। অপরাপর সাইকেলকে অনেক পেছনে পড়ে থাকতে হয়েছিল। আর সাইকেল যে এত বেগে ছ্টতে পারে— তা দেখে দশকরাও বিশ্মিত হয়েছিল।

এবার ডানলপ সাহেবের মাথায় ব্যবসার চিন্তা আসে। তিনি নিকট্স্থ এক সাইকেল তোরর করেখানার অংশীদার হয়ে চাকার তলায় টারার ও টিউব পরাতে শ্রুর করলেন। আর তখনই ডানলপ সাহেবের সাইকেলের একেবারে জর জরকার পড়ে **গেল। বেশ কিছ্কোল ধ**রে একচেটি<mark>য়া ব্যবসা করে</mark> নিলেন তিনি।

এরপর থেকে সর্বত্রই শার্র হয়ে গেল চাকার তলায় টায়ার টিউব পরানো।
মাটির ঘর্ষণকে উপেক্ষা করতে এর জাড়ি নেই থলে মোটর গাড়ীর চাকার
তলায়ও টায়ার টিউবের ব্যবস্থা। আর ঐ টায়ার টিউবের ক্ষেত্রে একমার
ডানলপ কোল্পানীই সোদন বিশেবর সেরা বলে বিবেচিত হয়েছেল এবং এখনও
সে স্থনাম অক্ষায় আছে।

😯 উড়োজাহাজ 😯

পাখীরা আকাশে উড়ে বেড়ার। স্থন্দর ডানা দুটি মেলে দিয়ে বার্ম্ন সম্প্রে দাঁতার কাটতে কাটতে বংন তারা নীল আকাশের একপ্রান্ত থেকে অন্যপ্রান্ত পর্যস্ত ছুটে যায় তথন আমরা হাঁ করে তাকিয়ে থাকি। তাদের ডানার ছন্দ আমাদের মনকে উত্থা করে, আর বখন তীরবেগে ছুটে যায় তথন মনে রোমান্ত জাগে। তাই সেই কবে আদিকালে মান্ধের স্থ হয়েছিল আকাশে আকাশে ব্রের বেড়ানোর জন্য। কিন্তু পাখীর মত তো মান্ধের ডানা নেই, তবে কেমন করে উড়বে সে?

পাখীর মত ডানা যুক্ত করে অনেক আগেই মানুষ চেয়েছিল আকাশে উড়ে বেড়াতে। কিন্তু সম্ভব হয়নি। শুধু কল্পনাটাই থেকে গেছে সাহিত্যে সেই পরীদের ও পাথী মানুষের কল্পনার। রেনেসাঁদ যুগোর ইতালির সেই ষে চিত্রকর ও প্রযুক্তিবিদ —লিওনার্দো দা ভিণ্ডি যার নাম—তিনিও পরিকল্পনা করেছিলেন পাখীর মত দুহাতে দুটি বড় বড় ডানা যুক্ত করে আকাশে গা ভাসিয়ের দিতে। পরিকল্পনাকে রাস্তবে রুপায়িত করতে একথানা ছবিও ও কৈছিলেন তিনি। তবে প্রচেন্টা চালিয়ে ছিলেন কিনা বলা যায় না।

পরবতী কালে ভিণ্ডির ছবি উৎসাহিত করেছিল অনেককে। তাঁর পরিবচপনার অনুযায়ী বেসিমার নামে এক ভবলোক লোহার ফ্রেমে কাশড় জড়িরে পাখীর জানার মৃত দ্বটো জানা তৈরি করেছিলেন। তারপর জানা বে ধে চেণ্টা করেন জানার মৃত দ্বটো জানা তৈরি করেছিলেন। তারপর জানা বে কেবল একটা উড়ে যেতে। তবে বেশী কৃতিত্ব তিনি দেখাতে পারেনান। কেবল একটা বাড়ীর ছাদে উড়ে গিঃরছিলেন।

বৈসিমারের পরে যিনি কৃতিম ডানা জ্ডে উড়তে চেয়েছিলেন—তিনি এক ফরাসী ভবলোক, নাম ব্যাকভিলে। সাহসে ভর করে তিনি ডানা আপটাতে ঝাপটাতে সীন নদী পার হতে চাইলেন। কিন্তু পাংলেন না। আপটাতে ঝাপটাতে স্বীন নদী পার হতে চাইলেন। আবার পড় বতো পড় নদীর একেবারে মাঝখানেই ঝুপ করে পড়ে গেলেন। আবার পড় বতো পড় একখানা বজরার উপরে। ব্যাকভিলে প্রাণে বাহিলেন বটে কিন্তু বড় রকমের একখানা বজরার উপরে। ব্যাকভিলে প্রাণে বাহিলেন

উত্ত ঘটনার পরে যাঁরা কৃত্রিম ডানা জাড়ে উড়তে চেয়েছিলেন তাঁরা বাঝতে পারলেন, মানাথের পাথাকে নকল করতে যাওয়া ঠিক নয়। বছে বিপজ্জনক ব্যাপার এবং উড়তে গেলেই হাত ভেরিয়ে উঠবে এবং প্রাণ নিয়ে টানাটানি পড়বে। ভাই তারা চাইলেন অন্য উপায়ে আকাশে উড়তে।

অনেক ভেবে চিত্তে কেউ কেও ঠিক করলেন, একটা বিশেষ ধরণের যান তৈরি করে আকাণে উপবেন। কিন্তু কেমন করে তৈরি করা যাবে আকাশে আহোহণের উপযোগী কোন যান।

একসময় ফাল্সের দ্বি ভাই । মঙ্গলফিয়ে লাতৃষয়) ব্রাথ্য খরচ করে তৈরি করলেন একটা বেল্ন। খড়কটো জনালিয়ে ধোঁয়া দিয়ে বিরাট বেল্নটাকে ভাতি করলেন, ভারপর চেপে বসলেন দ্ই ভাই। গংম ধোঁরা ঠাণ্ডা হাওয়ার চেয়ে হালকা বলে আন্তে আন্তে আলাশে উঠে গেল বেল্নটা। বেশ কিছ্টাপথ অন্কুল হাওয়ায় চালিতও হলো। আকাশের ওঠার প্রথম আনন্দ নিষ্ণে মাটিতে নেমে এলেন দুই ভাই।

এরপর শ্র হরে গেল বেল্নের যুগ। সারা ইওরোপে বেল্ন তৈরির ধ্যু পড়ে গেল যেন। কত কাণ্ড ঘটল, কত জনে প্রাণ হারালেন, কতজনে নিশ্চিত মৃত্যুর হাত থেকে কোনও রক্ষে রক্ষা পেলেন, তব্ বেল্ন তৈরি বৃষ্ণ হলোনা। তবে সফলতা যে কিছ্ আসেনি এমন নয়। রোজিয়ার নামে এক ভদ্রলোক হাইজ্যোজেনকে বেল্নে প্রে আকাশে উঠলেন, জেফিম নামে এক মার্কিন যুবক বেল্নে চেপে ইংলিশ চ্যানেল পার হলেন, কক্সওয়েল এবং প্রাসিয়াল নামে দ্জন যুবক আকাশের সাত মাইল উন্ধ থেকে খবর সংগ্রহ করলেন ইত্যাদি।

কৃতিম ডানার মত একদিন বেল্নের প্রতিও উংসাহ কমে এলো মান্বের।
বেল্নের সাহাযো আকাশে ওঠা যায় ঠিকই, তবে ওকে নিয়শ্ত্রণ করা যায় না।
কেবল অন্কুল হাওয়ার ভর করে এগিয়ে যার মাত্র। ইঞ্জিন তখন আবিশ্কার
হয়ে গেছে। উংসাহীরা চাইলেন, কোন বিশেষ যানকে ইঞ্জিনের সাহায্যে
নিজের আয়তে রেখে আকাশে চালিত করতে।

এই উদ্দেশ্যে প্রথম গ্লাইডার তৈরি করলেন অটো লিলিয়েন্থাল নামে একজন প্রযান্তিবিদ। গ্লাইডারে ইাজন যাত্ত করে উড়তে গিয়ে মাটিতে আছাড় থেয়ে প্রাণ হারালেন অটো লিলিয়েন্থাল।

লিলিয়েস্থালের মৃত্যুতে উৎসাহ দের উৎসাহে ভাটা পড়লো না। বরং নতুন এই পরিকদপনাক লুফে নিলেন অনেকে। খ^{*}্টিয়ে খ^{*}্টিয়ে দেখতে লাগলেন, লিলিয়েস্থালের ব্রুটি কোথায় ছিল ?

বিস্তর খোঁজাখ নুজির পর শেষ পর্যস্ত জয়লাভ করলেন আমেরিকার সাইকেল দোকানদার দুই ভাই—উইলবার রাইট এবং জারভিল রাইট। বিমান নির্মানের ইজিছাসে এ রা রাইট লাতৃণ্র নামে পার্রচিত। অটো লিলিয়েছালের প্রদার্শত পথে এ গিয়ে এরাই প্রথমে আকাশে ওড়ালেন বিমান। মান্মের দীর্ঘাদিনের স্বাম্ব সফল হলো, পাখীর মত সেও ইচ্ছামত উড়ে চললো আকাশে।

🔾 রকেট 🗘

কৃত্রিম উপগ্রহকে মহাকাশে উৎক্ষেপণ করার একমাত্র হাতিয়ার রকেটের নাম সবারই জানা। কৃত্রিম উপগ্রহ ব্যবন্থার সত্তেপাত বিংশ শতাশ্দীর মধ্যভাগে হলেও রকেটের আবিশ্কার কিন্তু আজকের নয়। এর পেছনে রয়েছে কভ স্থদীর্ঘ-কালের মান্যের সাধনা ও অধ্যবসায়।

রকেটের স্কেনা বে কবে, কিংবা কে যে ওর আবি কর্তা তা আজ আর বলার কোন উপার নেই । খ্রীন্টপুর্ব চতুর্থ শতকে রচিত চীনাদের পুষ্তকে অগ্নিবানের উল্লেখ আছে । বর্ণনা থেকে জানা যায়, সেই অগ্নিবান ছিল হাউইর মত জিনিস । মাথার থাকতো স্থতীক্ষ্ম তীরের ফলা । এটি যুখ্যাস্চ হিসাবে ব্যবহার করা হতো । হয়ত সেই স্প্রাচীনকালে ভারতবর্ষেও অগ্নিবানের প্রচলন ছিল । অপর্যাদিকে প্রাচীন গ্রীক প্রাণেও রকেটের উল্লেখ আছে ।

ব্ খাশ্র ছাড়া আতসবাজী হিসাবেও সেকালে বাজিকররা রকেটকে ব্যবহার করতেন এবং এই উভন্ন কাজে রকেটের ব্যবহার হয়ে আসছিল মুদীর্ঘকাল। শান্ধ ১৬০০ গ্রীণ্টাশে ওয়ানহ্ নামে জনৈক চীন সমাট রকেটের সাহায্যে উর্খান্ক কাশে আরোহণ করার পরিক পানা গ্রহণ করেছিলেন। কথিত আছে, ওয়ানহ্ সশরীরে স্বগে যেতে চাইলে তাকে একটা মন্তবড় ঘাড়ির উপর বসানো হয়েছিল এবং ঘাড়ির তলায় বাল্ক বেশ কিছাসংখ্যক রকেট বা হাউইতে অগ্নিসংযোগ করা হয়েছিল।

ফল কী হয়েছিল তার উল্লেখ কিন্তু কোথাও নেই। মনে হয় সমাটের মৃতদেহটাই ফিরে এসেছিল। তব্ বলতে হবে, ওয়ানহ,ই প্রথম ব্যক্তি-যিনি প্রথম রকেটের সাহাযে। আকাশে উঠেছিলেন।

অনেকের মতে রকেট চর্চা প্রথম চীন দেশে শ্রের্ হরেছিল এবং সেখান থেকে ছড়িয়ে পড়েছিল ইংল্যাণ্ড, ইতালি ও জার্মানীতে। তবে কেউ ওকে মহাকাশের বাহন হিসাবে গ্রহণ করেনি, করেছিল ব্যথাস্ত্র ও আতসবাজী হিসাবে। মারণাস্ত্র হিসাবে ওকে ব্যবহার করা হতো বলে কেউ স্থনজ্বেও দেখতো না।

রকেটকৈ নিম্নে প্রকৃত গবেষণা শ্রে হয়েছে ইওরোপে নব-জাগরণের দিনে
—রোজার বেকনের দ্বারা । রকেটকে জনহিতকর কাজে নিয়োগ করা যায় কিনা
–এ বিষয়ে চিশ্তা করেন কনরাড কাইজার নামে জনৈক জাম'নে । ইনি রকেটের
দারা দ্বের থবর প্রেরণের জনা উদ্যোগী হয়েছিলেন । অপরদিকে সে সময়
রকেটের যা কিছ্ উর্লাত হয়েছিল, সে সবই জাম'নিদের দ্বারা । এমনকি
"রকেট" নামটাও তারাই প্রথম ব্যবহার করেছিলেন ।

রকেটের নবজন্ম লাভ হরেছে বিংশ শতাব্দীতে রুশ, মার্কিন, ফরাসী ও ও জার্মানী গবেষকদের দ্বারা। ঐ শতাব্দীর প্রথমভাগে রকেটকে ক্ষেপণাস্থ্রের কাজে প্রয়োগ করা হয়। দ্বিতীয় বিশ্ব মহাসমরের শেষের দিকে জার্মানীরা ওকে কাজে লাগিয়ে একটা সম্বাস সূম্যি করেছিল।

বিংশ শতাব্দীর মধ্যভাগে মান্য বখন মহাকাশ বিজয়ের জন্য আগ্রহী হরে উঠেছিল তখনই চিরকালের উপেক্ষিত ঐ রকেটের দিকে দৃণ্টি পড়েছিল সবার। সেদিন মহাকাশ বিজ্ঞানীরা ব্রুড়ে পেরেছিলেন পৃথিবীর আকর্ষণ বলকে ছিন্ন করে উধের্ব আরোহণ করতে গেলে সেকেণ্ডে সাত মাইলের মত গতিবেগ নিম্নে ছ্টতে পারবে-এমন একটি হাতিয়ার চাই। তখনই রকেটের উন্নতিতে বত্ববান হয়েছিলেন। কথিত আছে, তরল জনালানীপ্রণ রকেট তৈরি এবং তাকে মহাক্রেশে প্রেরণের উপযোগী করে তুর্লোছলেন মার্কিন গণিতজ্ঞ রবার্ট হাতিম্ব গর্ডার্ড।

আজ রকেটের কোলিন্য বেড়ে গেছে। বাজীকর এবং যোম্বাদের কবলমুন্ত হয়ে ঝাঁপিয়ে পড়েছে বিশাল এক কর্মাক্ষেতে। এখন পর্যান্ত মহাকাশে যাত্রা করতে হলে রকেটকেই বাহন করতে হচ্ছে।

🔾 ডায়নামো 🔾

এককালে চুম্বক ও তড়িং-এই দুই শন্তির পারম্পরিক সম্পর্ক আবিষ্কারের জন্য বেশ কিছন সংখ্যক বিজ্ঞানী গবেষণায় মেতে উঠেছিলেন। সে যুক্রের নামকরা বিজ্ঞানী মাইকেল ফ্যারাডেও ছিলেন তাঁদের দলে।

একদিন একটা ফাঁপা সলিনরেডের চারপাশে বেশ করেকপাক তামার তার জড়িরে এবং তারের দ্প্রাস্তকে একটা অ্যাম্মিটারের সঙ্গে জ্বড়ে দিরে পরীক্ষা কর্মছলেন ফ্যারাডে। কাছে ছিল করেকটা দশ্ড চুন্বক এবং একটি বিদ্যুৎ-উৎপাদক ষশ্ম।

এটা ওটা নিম্নে পরীক্ষা করতে করতে একসময় কী খেয়াল হলো তাঁর, একটা চুম্বককে হাতে নিম্নে ঘারিয়ে ফিরিয়ে দেখতে শারে করলেন। হঠাৎ চোখে পড়লো, তামার তার জড়ানো সলিনয়েডের চোঙের কাছে চুম্বক সমেত হাতটা থেতেই আাম্মিটারের কাঁটাটা নড়ে উঠলো।

তবে তো বিদ্যুৎ প্রবাহ হচ্ছে! কিন্তু কোথা থেকে এলো এই প্রবাহ! সলিনয়েডের সঙ্গে বিদ্যুৎ উৎপাদক যশ্তের তো কোন যোগ নেই! তাহলে!

বিষ্মারবাধ করলেন ফ্যারাডে এবং অতি তুচ্ছ একটা ঘটনা হলেও সলিনয়েড ও চুন্বককে নিয়ে পরীক্ষায় মেতে উঠলেন। দেখলেন, চূন্বকটি সলিনয়েডর কাছে আনলে আাম্মিটারের কাঁটার যোদকে বিক্ষেপ হয়, দরে সরিয়ে আনার সময় হয় ঠিক তার বিপরীত দিকে। অথচ চুন্বককে এক জায়গায় ধয়ে থাকলে বা সলিনয়েডের উপর রেখে দিলে কোন বিক্ষেপই হয় না। যেন ভারিয়

কিছ্বদিন পরে ইংলণ্ডের এক বিজ্ঞান প্রদর্শনীতে ফ্যারাডে প্রদর্শন করলেন এই পরীক্ষাটি। বিজ্ঞানীরা এতদিনে ব্রুতে পারলেন, বিদ্যুৎ-উৎপাদক যত হাড়াও চুম্বকের দ্বারা বিদ্যুৎ উৎপন্ন করা সম্ভব। কিম্তু সাধারণ মান্য অথবা বারা বিজ্ঞানকে নিয়ে চিন্তাভাবনা করেন না, তাঁরা তাড়ং সম্বন্ধে কত্টুকুই বা ব্রেবেন ? তাই সেদিন ঐ পরীক্ষাটি দেখে বিজ্ঞানীরা ছাড়া অপর কেউ বিশেষ উৎসাহ বোধ করলেন না। ষেহেতু ফ্যারাডে আবার ছিলেন মন্তবড় বিজ্ঞানী, দেশজোড়া ছিল নাম ডাক—তাঁর এমন একটা ছেলেমান্যী খেলা দেখে কেউ কেউ আড়ালে মুখ টিপে হেসেছিলেনও।

একজন মহিলা মনে হয় ফ্যারাডে সম্বম্থে বড় একটা থোঁজখবর রাখতেন না। পরীক্ষাটি দেখে তাচ্ছিল্যের স্থরে বলেছিলেন—পরীক্ষাটি না হয় দেখলাম। কিম্তু এটি কী কাজে লাগবে মান্ধের!

ফ্যারাডে অত্যন্ত শান্ত ও সংযত স্থরে উত্তর দিয়েছিলেন—আপনারা ছোট শিশ্যদের কেন লালন পালন করেন ?

মহিলাটি সেদিন ফ্যারাডের কথার কোন জবাব দিয়েছিলেন কিনা জানা যার না। তবে কয়েকদিন পরে ইংলডের প্রধানমশ্রী প্রদর্শনী দেখতে এসে সেই একই ধরনের প্রশন করায় ফ্যারাডে বেশ একটু ক্ষুম্ম হয়েছিলেন। বলেছিলেন—আজ যাকে তুচ্ছ বলে মনে করছেন, ভবিষ্যতে এমন দিনও আসতে পারে—যেদিন এই তুচ্ছ ঘটনাকে নিয়ে আবিশ্বত হবে কোন বশ্র। ততদিন বদি আপনি ঐপদে বহাল থাকেন, তাহলে হয়ত ঐ যশ্র থেকে কোটি কোটি টাকার বৈদেশিক মন্ত্রা রোজগার করতে পারবেন।

ফ্যারাডের কথা কিশ্তু মিথ্যে হর্না। বিজ্ঞানীরা অচিরে ব্রুতে পেরেছিলেন, কোন শক্তিশালী চুশ্বকের কাছে তামার তারের কুশ্তলী বা আর্মেচারকে
ক্রমাগত ঘোরাতে থাকলে চুশ্বক বলরেখা ছিল্ল হন্ধ এবং তারে বিদ্যাতাবেশ ঘটে।
ঐ ঘটনাকে কেশ্দ্র করে একদিন আবিশ্কৃত হলো ডায়নামো। আর ঐ ডায়নামো
আবিশ্কারের সঙ্গে সঙ্গেই যশ্রযুগকে অতিক্রম করে মান্য বিদ্যাতের শ্বে
পদাপণি করে।

ফ্যারাডে তাই য্রাস্টা বিজ্ঞানী। কিশ্তু দ্বংখের বিষয়, তিনি এই বিপ্লব দেখে ষেতে পারেননি। তাঁর মৃত্যুর প্রায় অর্ধশতাশ্দী পরে অতি মন্থর গতিতে স্টাচত হয়েছিল সেই বিপ্লব।

🗘 অ্যাটম বোমা 🗘

বিশ্বষ্দেধর প্রাক্তালে রিহ্দেশিরে প্রতি হিটলারের বিশ্বেষী মনোভাবের জন্য ইওরোপ ভূথণেডর বেশ কিছ্ম সংখ্যক বিজ্ঞানীকে দেশ ছাড়া হতে
হর্মেছিল। তাঁদের অধিকাংশ গোপনে আমেরিকার পলায়ন করেন এবং
আমেরিকাও তাঁদের সাদেরে গ্রহণ করে। দেশত্যাগী বিজ্ঞানীদের মধ্যে ছিলেন
আইনস্টাইন, লিজে মাইটনার, অটোফ্রিস, এনরিকো ফার্মি, নীলস বোর,
জিলার্ড টেলার প্রভৃতিপ্রস্রমাণ, বিজ্ঞানের দিক্পাল গবেষকরা।

সে সমর আমেরিকার প্রেসিডেণ্ট ছিলেন র্জভেন্ট। তিনি আইনস্টাইন প্রমাথ বিজ্ঞানীদের কাছে শ্নেলেন, মদমত্ত জাম'ানী প্রমাণ্য শত্তিকে কাজে লাগিয়ে অতি ভরম্বর এক মারণাস্ত্র নিম'াণে তৎপর্গ্রহয়ে উঠেছে। তথনই তিনি দেশী ও বিদেশী বিজ্ঞানীদের নিদেশি দিলেন তারাও যেন মারণাস্ত্র নিম'াণে আত্মনিয়াগ করেন। প্রয়োজনীয় অর্থ সরবরাহেরও প্রতিশ্রুতি দিলেন তিনি।

শরের হলো বিজ্ঞানীদের চিন্তা ভাবনা। তাঁরা ভেবে দেখলেন, পরমাণ্র বোমা তৈরি একক বিজ্ঞানীর সাধ্যের বাহিরে। বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাথার যাঁর গভীর জ্ঞান আছে একমাত্র তাঁকেই দেওয়া যেতে পারে এই দ্বর্হ কর্মের ভার। কিন্তু কে আছেন এমন চৌকস বিজ্ঞানী।

অনেক খুঁজে পেতে তাঁরা ঠিক করলেন, এই কর্মকাণ্ডের নেতা হওয়ারঃ যোগ্যতা আমেরিকার মাত্র একজন বিজ্ঞানীরই আছে। তিনি হচ্ছেন রবার্ট ওপেনহাইমার। বিজ্ঞানীরা সমবেতভাবে র্জ্জভেন্টের কাছে তাঁরই নাম প্রস্তাব করলেন এবং র্জভেন্ট ছির্ছি না করেই ওপেনহাইমারকে নেতা মনোনীত করলেন। ওপেনহাইমারকে সাহায্য করার জন্যও নিযুক্ত হলেন স্থানেশের ও বিদেশের বহু নাম করা বিজ্ঞানী। সরকারও প্রথম কিল্পিতে অর্থ মঞ্জ্বর করলেন দৃশ কোটি ভলার। আর এই কর্মকাণ্ডের সঙ্গে যুক্ত হলেন প্রায় পাঁচান্তর হাজারের মন্ত লোক।

ওপেনহাইমার শরের করে দিলেন অমান্বিক পরিশ্রম। দৈনিক দ্ব-তিন বশ্টার বেশী ঘ্নাতেন না, থাওয়া-দাওয়ার কথাও মনে হতো না তাঁর, কেবল গবেষণা আর গবেষণা। এক প্রচণ্ড পরিশ্রমে শরীর ভেঙে পড়লো। এত রোগা হয়ে গেলেন ষে, গায়ের কোট ও প্যাণ্ট ঢিলে হয়ে গেল। তব্ হাল ছাড়লেন না তিনি।

ওপেনহাইমার একদিন ব্ঝতে পারলেন, এই কর্মকাণ্ডকে সফল করে তুলতে হলে আরও চাই লোক, আরও অর্থ এবং আরও গবেষণাগার। সরকার তার সম্হ পরিকঙ্পনাকে সমর্থন করলো এবং নানান জারগার গোপন কারখানা স্থাপিত হলো। লোকও নিষ্ট্ত হলো আরও করেক হাজার।

অতঃপর শিকাগো ও ওকরীজে স্থাপিত হলো পরমাণ্ বিভাজনের গবেষণা। এই কাজ শ্বের্ হলো ইউরেনিরামকে নিয়ে। পরে প্রটোনিরামকে নিয়েও চললো গবেষণা।

অবশেষে বহু বিজ্ঞানীর সমবেত প্রচেণ্টা, এক লক্ষ্মান্থের প্রচণ্ড পরিশ্রম ও অজ্য অর্থব্যের একদিন ওপেনহাইমার সন্ধান পেলেন পরমাণ্র বিধ্বংসী শক্তির। ঠিক করলেন, জনবিরল লস আলমাসের কাছে একটি পাছাড়ের উপর বোমার বিস্ফোরণ ঘটিয়ে তার শক্তি পরীক্ষা করবেন।

১৯৪৫ সালের ১৭ই জ্বাই। :বিজ্ঞানের ইতিহাসে এক কলঞ্চমর অ্ধ্যায়। ঐ দিন ওপেনহাইমার সহ অন্যান্য বিজ্ঞানীরা প্রমাণ, বোমার বিস্ফোরণ ঘটালেন। কিন্তু এ কী ! বিস্ফোরণ ঘটার সঙ্গে সঙ্গে বিষ্মান্তে স্তম্ম হান্তে গেলেন স্বাই। তাঁরা যা কন্পনা করেছিলেন, তার চেন্ত্রেও সহস্র সহস্র গ্রেণ ভয়কর এই বোমা। এত শক্তিধর যে হবে, তা তাঁরা কন্পনান্ত স্থান দিতে পারেননি।

এবার বে'কে বসলেন গুপেনহাইমার সহ অন্যান্য বিজ্ঞানীরা। তাঁদের মনে গুলো, এ কী করেছেন তাঁরা ? মান্ধের মঙ্গলের পরিবর্তে কী ভীষণ সর্বনাশ ডেকে আনলেন! গুপেনহাইমার বিলন্দ্র না করে সরকারের কাছে দাবী জানালেন, এ বোমাকে ব্যবহার করা চলবে না। নীলস বোর, আইনস্টাইন প্রম্ম বিজ্ঞানীরাজ্ঞ সমর্থন জানালেন গুপেনহাইমারকে। কিন্তু রাষ্ট্রনায়করা কর্ণপাত করলেন না তাঁদের কথার।

ওপেনহাইমার এবার দ্বিদ্ধার পড়লেন। লিখিডভাবে সরকারের কাছে কতকগ্বলো দাবী উপস্থাপিত করলেন। সেই দাবীগালির মধ্যে একটি ছিল, প্রিবীর প্রতিটি দেশকে অবিলম্বে জানাতে হবে এই মারণাম্প্রের ভারাবহতা এবং এর প্রস্কৃতপ্রণালী ও ব্যবহার বিধি।

মার্কিন সরকার অসন্তুষ্ট হলেন ওপেনহাইমারের উপর । তাঁকে প্রিলশী হেফাজতে রেথে পরমাণ্ন বোমার বিষ্ফোরণ ঘটানো হলো জাপানের হিরোসিমা

এবং নাগাসাকি নামক দুটি জনবহুল শহরের উপর।

বিস্ফোরণ ঘটানোর পর পরমাণ্য বোমার সেই ভরঙ্কর রূপ দেখে এবার রাষ্ট্রনায়কেরাও শিউরে উঠলেন। ওপেনহাইমার পর্যালশী হেফাজতে থাকা সত্তেও প্রতিবাদের ঝড় তুললেন। আর তার সঙ্গে কণ্ঠ মেলালেন অপরাপর বিজ্ঞানীরা। তারা অন্রোধ জানালেন, ধ্বংসাত্মক কাজে পরমাণ্যকে নিরোগ না করে যেন মানবকল্যাণে নিরোজিত করা হয়। বিদেশের বিজ্ঞানীরাও সোচ্চার হয়ে উঠলেন। তথন বাধ্য হয়ে মার্কিন সরকার ওপেনহাইমারের কয়েকটা দাবী মেনে নেন। তবে তার সব দাবীকে মানা হয়নি।

🕹 ক্যামেরা ও ফটোগ্রাফী 😂

হাজার বছর আগেকার কথা।

এক মিশরীয় সওদাগর দলবল নিয়ে উটের পিঠে পার হচ্ছিলেন সাহারা
মর্ভুমি। যেহেতু সাহারায় দিনের বেলায় প্রচণ্ড গরম এবং প্রবাহিত হতে
থাকে দম বন্ধ করা গরম বাতাস বা "ল্ব"। তাই সওদাগর করতেন কী বেলা বেড়ে
তঠার সঙ্গে সঙ্গে কোন একটি মর্দ্যানে গাছ-গাছালির আড়ালে তাঁব্ খাটিয়ে
বিশ্রাম করতেন আর বেলা পড়লে প্নরায় যাত্রা করতেন।

সওদাগরের তাঁব্টা ছিল বছ্চ প্রোনো। এখানে সেখানে বেশ করেকটা ছোট ছোট ছিল ছিল। একদিন বিকেল বেলার তাঁব্র ভেতরে দেখলেন, ছিদ্রের বিপরীতে তাঁব্র দেওয়ালে পড়েছে আরোহীসহ চলন্ত উটের সারির উল্টা প্রতিবিশ্ব। ভারি স্কশ্যর বলে মনে হলো সে দুশ্য। দেখে বেন চোখ ফেরাতে

भावरक्ते ना मखनागत ।

এক সময় অপসতে হয়ে গেল উটের সারি। এবার তাঁব্র বাহিরে বেরিস্থে এসে দেখলেন, একদল বাত্রী উটের পিঠে আরোহণ করে চলে গেল তাঁদেরই তাঁব্র পাশ দিয়ে। ব্রতে পারলেন, পড়স্ত বেলায় তাঁব্র ছিদ্রপথে তাদের উল্টো প্রতিবিশ্ব গঠন করেছিল তাঁব্র বিপরীত দেওয়ালে।

দেশে ফিরে সেই সওদাগর তাঁর অভিজ্ঞতার কথা ব্যক্ত করেন (সওদাগরটির নাম জানা নেই)। প্রবাদ আছে যে, সওদাগরের অভিজ্ঞতা অনুযায়ী মান্য প্রথম বংধ বাজের সামনে ছোট্ট একটা ফুটো করে প্রাকৃতিক দৃশ্যকে ধরে রাখার জন্য চেন্টা চালাতে থাকে।

ক্যামেরার আদি পরেষ-একটা বন্ধ কাঠের বাক্স ছাড়া অন্য কিছু নমন । বাব্দের সামনের দেওয়ালে থাকতো একটা ছোট ছিদ্র এবং তার বিপরীত দেওয়ালে থাটিয়ে রাখতো একখানা ঘষা কাচের পর্দা। আর একপাশে ছিল ভেতরের দশ্যে বন্ধতুকে দেখার ব্যবস্থা। যখন ছিদ্রপথে দৃশ্য বন্ধতু থেকে আলো এসে পড়তো ঘষা কাচের পর্দায়—তখন দৃশ্য বন্ধতুটির একটা উল্টো প্রতিবিন্দ্র গঠিত্বতো। তবে এই ধরনের যাত্রটিকে কে কবে যে আবিন্কার করেছিলেন তাও জানা নেই।

অনেকদিন পরে দেনিয়েলো বারবারো নামে একজন শিক্সী বাজের ছিদ্র মন্থে একটি লেম্স এইটে কিছন্টা উন্নতি করেছিলেন। এই জাতীয় ক্যামেরাকে দ্শাবস্ত্র সামনে এমনভাবে বসিয়ে রাখা হতো, বাতে দ্শাবস্ত্র পরেরা উল্টো ছবিটাই ফুটে উঠতে পারতো ঘষা কাচের উপর। তারপর শিক্সী করতেন কী! অসীম ধৈর্য নিয়ে আঁকতে শ্রু করতেন সেই ছবিকে।

এইভাবে কতকাল বে চলেছিল তার ঠিকঠিকানা নেই। একদিন শিল্পীদের কেউ কেউ ভাবতে শ্রুর্ করলেন,ছবি না এ কৈ বাস্তের মধ্যে ছবিটাকে বন্দী করে। রাখা যায় না কী! এবার শ্রুহলো চিন্তা-ভাবনা ও খে ছোখ্ জির পালা।

কেউ কেউ লক্ষ্য করলেন, সংর্যের আলো কোন কোন রাসায়নিক পদাথের। বর্ণকে পরিবর্তন করে দেয়। ঘষা কাচের পদার উপর তেমন কোন জিনিসকে মাথিয়ে দিলে নিশ্চয়ই স্থাবিধা পাওয়া খাবে। কিশ্তু কোন্ রাসায়নিক পদার্থকে ব্যবহার করলে স্থাবিধেটুকু পাওয়া যাবে?

একদিন স্থালজে নামে এক জার্মান বিজ্ঞানী আকস্মিকভাবে আবি কার করলেন, সিলভার ক্লোরাইডের দ্রবণকে স্থোলোকে রেখে দিলে কালো হয়ে যায়। ঐ তথ্যটিকৈ কাজে লাগালেন ফরাসী শিলপী নিমেপসে। তিনি অম্ধকারে একটা কাগজকে সিলভার ক্লোরাইডের দ্রবণে ড্রিবয়ে রেখে দিলেন ঘষা কাচের পর্দার উপরে। তারপর ছবি তুললেন, দেখলেন, একটি ছবি পাওয়া গেছে ঠিকই, তবে ছবিটি হয়েছে উল্টো। কাগজের উপর যেখানটায় আলো পড়েছিল সেখানটা কালো হয়ে গেছে এবং যেখানে আলো পড়েনি সে জায়গাটা একেবারে অবিকৃত থেকে গেছে। মনে হয় উল্টো ছবি দেখে বিরক্ত হয়েছিলেন নিমেপসে

এবং অনুরূপ ছবির কোন সার্থকিতা নেই ভেবে ঐ পর্ণ্ধতিকে পরিত্যাগ করে দুশ্য বস্তুর সোজা ছবি তোলার জন্য গবেষণা করেছিলেন।

কিছ,কাল গবেষণা করার পর একটি নতুন উপায় উণ্ভাবন করলেন নিয়েপসে। একটা তামার প্লেটের গায়ে এক ধরনের বিটুমেন মাখিয়ে ক্যামেরার মধ্যে রাখলেন এবং রোদে এক্সপোজার দিলেন। ষেখানে রোদ পড়লো সেখানে দেখা গেল বিটুমেনটা শন্ত হয়ে প্লেটে একেবারে এ*টে গেছে আর ষেখানে রোদ পড়েনি সেখানে প্রের্বর মত নরমই আছে।

নিম্নেপসে এবার করলেন কী ! নরম বিটুমেনটাকে ল্যাভেণ্ডার তেল দিয়ে তুলে দিলেন। তারপর প্রেটের উপর ঢাললেন অ্যাসিড। শন্ত বিটুমেনের বাইরের অংশটা অনাবৃত থাকায় অ্যাসিডের ক্রিয়ায় তামার পাত ক্ষয়প্রাপ্ত হল, কিশ্তু বিটুমেনযুক্ত জায়গাগ্রলোর ক্ষয় হল না। সর্বশেষে শক্ত বিটুমেনটাকে তুলে দিয়ে এবং পাতের উপর কালি ঘষে কাগজে ছাপ দিলেন। এবার পাওয়া গেল দৃশ্য বস্তুর প্রতিকৃতি।

দ্যগোরে নামে ছিলেন ফ্রাম্পের আর এক উৎসাহী চিত্রকর। নিরেপসের পদ্ধতি তাঁর খুবই ভাল লাগলো এবং নিরেপসের সঙ্গে যোগ দিরে তিনিও শুরু করলেন গবেষণা। উভরেই চেন্টা করতে লাগলেন ক্যামেরার ভেতরে ছবিকে স্থায়ীভাবে ধরে রাখতে। কিন্তু বেশীদিন উভরে একসঙ্গে কাজ করতে পারলেন না। নিরেপসে মারা গেলেন।

দ্যগোরে কিম্তু হাল ছাড়লেন না। দীর্ঘকাল প্রচেন্টা চালানোর পর একদিন কৃতকার্য হলেন। এবার তামার পাতের উপর কালি মাখিয়ে ছাপ দিতে হলো না। ছবি আপনিই হয়ে গেল।

দ্যুগোরের এই ছবিরও একটা অস্কবিধা থেকে নেল। তাঁর পদ্ধতিতে ছবি হলো পদ্ধিটিভ। একটা থেকে প্রিন্ট করিয়ে একাধিক ছবি পাওয়া গেল না। তাছাড়া ঐ পদ্ধতিতে কারও ছবি তুলতে গেলে রোদে ঘণ্টার পর ঘণ্টা পাথরের মার্তির মত হাত পা গা্টিয়ে চুপচাপ ক্যামেরার সামনে বসে থাকতে হতো। তাই এই পদ্ধতি কাউকে সম্তুণ্ট করতে পারলো না।

চললো প্রনরায় গবেষণা। ট্যালবট নামে এক ইংরাজ বিজ্ঞানী একদিন এক নতুন ধরনের ক্যামেরা আবি কার করলেন। ঐ ক্যামেরায় ট্যালবট ফটোর জন্য যে কাগজ ব্যবহার করেছিলেন, সেই কাগজকে প্রথমে নান জলে ভিজিয়ে দানুকিয়ে নিতেন। অতঃপর সিলভার নাইট্রেট দ্রবণ মাখিয়ে ক্যামেরার ভেতরে রেখে রোদে এক্সপোজার দিতেন। অবশেষে ছবি ভোলা হয়ে গেলে পানুনর্বার কাগজটিকে নানজলে ধায়ে নিতেন। ফলে লাভ করতেন স্থায়ী ছবির নেগেটিভ। এতে স্থাবিধা হলো এই যে, মানা্রকে রোদে ঘণ্টার পর ঘণ্টা বসে থাকতে হতো না। প্রকৃতপক্ষে ট্যালবটের ছবি ভোলার এই গাম্বতিরই নাম হলো ফটোগ্রাফী।

ট্যালবট ফটোগ্রাফী আবিন্কার করে ক্ষান্ত হর্নান, ওকে আরও উন্নত করার জন্য জীবনের বাকি সময়টা আপ্রাণ চেন্টা করে গেছেন। তব্ সম্পর্ণরিপে নিথাতি করে উঠতে পারেননি তিনি। উন্ত পদ্ধতির একটা বড় চুটি ছিল, নেগেটিভকে সঙ্গে সঙ্গে ডেভেলপ না করলে ছবি নণ্ট হয়ে যেতো। তাই ফটোগ্রাফার খেখানে যেতেন সেখানে ডাক রুমটাকেও সঙ্গে করে নিয়ে যেতে হতো। ভাছাড়া ফটোগ্রাফারকে প্রচুর পরিশ্রমও করতে হতো। আচার নামে একজন ইংরাজ শিল্পী ঐ অমুবিধা নিরসনের জন্য কাগজের পরিবর্তে কাচের প্লেট ব্যবহার করেছিলেন। কিম্তু স্থাবিধা বড় একটা করতে পারেন নি।

ফটোগ্রাফার সর্বাঙ্গান উন্নতি সাধন করেছেন ম্যাডক্স নামে জনৈক ফটোগ্রাফার। তিনিই সর্বপ্রথম দ্রবীভূত জিলাটিনের সঙ্গে ব্রোমাইড লবণ এবং
সিলভার নাইট্রেট মিশিরে এবং সেই মিশ্রণকে কাচের প্রেটের উপর আশুরণ দিয়ে
শ্নিকয়ে নেওয়ার ব্যবস্থা করেছিলেন। ক্যামেরাতে ঐ প্লেট ব্যবহার করাতে
প্রের্বর অম্ববিধাগ্নিল অনেকথানি দ্রেরীভূত হলো। অর্থাৎ প্রেটকে বখন
খ্নিশ ব্যবহার করা গেল এবং এক্সপোজার দেওয়ার সঙ্গে সঙ্গেভলপ করারও প্রয়োজন হলো না।

ম্যাডস্কের পরেও ক্যামেরা ও ফটোগ্রাফীর অনেক উন্নতি হরেছে। এমনকি সেদিনের ক্যামেরা ও ফটোগ্রাফীর কাগন্ধ, প্লেট প্রভৃতির আম্লে পরিবর্তন হরেছে বলা যায়। তব্ নিরেপসে, ট্যালবট, ম্যাডক্স প্রভৃতি গবেষকদের গবেষণা চিরকাল শ্রুখার সঙ্গে স্মরণ করবে ফটোগ্রাফী।

🔾 চলচ্চিত্ৰ 🔾

মান্ব বথন ক্যামেরার সাহাব্যে চিত্তকে শ্বায়ী করতে সমর্থ হলো তথনই অনেকের মনে চিস্তা আসে, আমরা বেমন ঘ্রের বেড়াই, হাত-পা নাড়ি, কথাবার্তা বলি, ঠিক সেইভাবে ছবিকেও সচল ও স্বাক করতে পারি না ! যদি হতো, তাহলে কী মঞ্জাটাই না হতো ?

এই পরিক্রপনাটা মনে হর প্রথমে কালিফোর্নিরা ট্যান্ডফোর্ড বি*ববিদ্যালয়ের প্রতিষ্ঠাতা লেল্যান্ড সাহেবের মাথার এসেছিল। ঘোড়ার চড়তে
বেজার ভালবাসতেন তিনি। একদিন মাইরিজ নামে স্থদক্ষ এক ফটোগ্রাফারকে
জানালেন তাঁর মনের কথা এবং বললেন, যেমন করে হোক ঘোড়া ছোটানো
অবস্থার একটা সচল ছবি তাঁকে তুলে দিতেই হবে।

মাইরিজ করেকদিন ধরে ব্যাপারটাকে নিয়ে বেশ ভালভাবে চিস্তা করলেন। শেষে উম্ভাবন করলেন এক অভিনব উপায়।

মাইব্রিজ করলেন কী! চশ্বিশটি ক্যামেরা এনে একটা খোলা মাঠের একপ্রাপ্তে সমদ্বেত্বে বাসিয়ে রাখলেন। স্বলালি ক্যামেরার শার্টারের সঙ্গে বাঁধলেন একগাছা করে সর্বা স্ত্তো। স্ত্তোর অপরপ্রান্তগ্রেলাকে সোজাস্তি মাঠের ওপ্রান্তে টেনে নিয়ে গিয়ে টান টান করে বাঁধলেন খ্র*টির সঙ্গে। তারপর লেল্যান্ড সাহেবকে নির্দেশ দিলেন ক্যামেরার সম্মুখ দিয়ে ঘোড়া ছর্টিয়ে দিতে।

ছুটে চললো লেল্যাণেডর ঘোড়া। আর ঘোড়ার ক্ষ্ররের ধান্তার সংতোগ্রলো একে একে পট্পট্ করে ছি'ড়ে গেল এবং শার্টারগ্রলো খ্লে সঙ্গে সঙ্গে বংধও হয়ে গেল।

ঐ পর্ণ্ধতিতে মাইরিজ চাব্দাটি ক্যামেরার সাহায্যে গতিশীল অশ্বের পিঠে লেল্যান্ড সাহেবের বিভিন্ন অবস্থান অনুষায়ী ছবি ধরে রাখতে পেরেছিলেন মাত্র কিন্তু প্রদর্শন করতে পারেন নি।

ছবিকে গতিশীল করার উপায় আবিশ্কার প্রকৃতপক্ষে ট্যাস আল্ভা এডিসনের। এই উদ্দেশ্যে তিনি দুটি ষশ্ত আবিশ্কার করেছিলেন। বশ্ত দুটির একটির নাম কিনেটোগ্রাফ এবং অপর্রিটর নাম কিনেটোঞ্কোপ। প্রথম বশ্রুটি ব্যবহার করেছিলেন চলচ্চিত্র গ্রহণের জন্য এবং দ্বিতীয়টি প্রদর্শনের জন্য।

টমাস আল্ভা এডিসনের আমলেই জর্জ ইশ্টম্যান্ নামে জনৈক মার্কিন বিজ্ঞানী সেল্লেরডের তৈরি ফিল্ম আবিশ্বার করেছিলেন । এডিসন সেই ফিল্মকেই কাজে লাগিয়েছিলেন এবং তৈরি করেছিলেন দ্শ্য বশ্তুর বিভিন্ন অবস্থানের ছবি । তারপর ওকে একটা বাজ্ঞের মত ষশ্তের ভেতরে রোলারে জ্ঞাড়িয়ে রেখেছিলেন । রোলারকে ঘোরানোর জ্ঞনা একটা হাতলও মুক্ত করেছিলেন । হাতল ঘোরালে রোলার থেকে ছবি খুলে খেতো এবং আর একটি রোলারে আপনা হতে জড়িয়ে ষেতো ।

বান্দ্রটির সামনে এডিসন রেখেছিলেন দুটি বড় বড় ছিদ্র। মাত্র দুইজন দশক উপযুক্ত দশনী দিয়ে সেই সচল ছবিকে দেখতে পারতো।

এডিসনের এই য*ত বেশ জনপ্রিয়তাও অর্জন করেছিল। সেই কারণে চলচ্চিত্রের উন্নতির জন্য অনেকেই মাথা ঘামাতে শ্রে করেন এবং এডিসনের য*তটিকে লুফে নেন।

চলচ্চিত্রের উন্নতির মালে যাঁর অবদান সর্বাধিক গর্বপূর্ণ তাঁর নাম টমাস আরমাট। ইনিই প্রথম বাক্সের পরিবর্তে পর্দার উপর চলচ্চিত্র প্রদর্শনের পংশতি আবিংকার করেন। ফলে বহুজনে একসঙ্গে বসে ছবি দেখার স্থবোগ লাভ করে।

টমাস আরমাটের চলচ্চিত্র মূকাভিনর ছাড়া অন্য কিছু ছিলনা। সাধারণত বারা-থিরেটার থেকে ছবি তোলা হতো। প্রদর্শনকালে নাটকের কুশলিবরা হাত পা নাড়তেন, অঙ্গভাঙ্গ করতেন, ঠেটি নাড়তেন, কিন্তু কথা শোনা যেত না। তবে আগাগোড়া প্রো কাহিনীকে নিতে পারতেন না। অংশ বিশেষ ধরে রাখতেন এবং প্রদর্শন করতেন।

উপরোক্ত ব্যবস্থা কিন্তু দীর্ঘণিন ধরে চলে আসছিল। কিন্তু একই জিনিস সবসময় যেহেতু মান্যের মনোরঞ্জন করতে সমর্থ হয় না এবং সবসময় নতুনের পিয়াসী সে, তাই এই ম্কাভিনয় এবং কাহিনী-শ্ন্য চিত্রে আর সন্তুণ্ট থাকতে পারলো না। পারলেন না নতুনের প্রতি যাদের সবচেরে বেশী আকর্ষণ — সেইসব বিজ্ঞানী ও শিষ্পীরা। তাঁরা ভাবলেন, ভাল ভাল কাহিনীকে কী চিত্ররপে দেওয়া যায় না ?

* প্রুরো কাহিনীকে চিত্রে গ্রথিত করেন প্রথম এড্ইন পোর্টার নামে জনৈক ক্যানেরাম্যান। বিংশ শতাব্দীর গোড়ার দিকে "দি গ্রেট ট্রেন রবারি" নামে একটি কাহিনীর চিত্ররপ দিলেন। যদিও এটি নিব'াক চলচ্চিত্র ছিল, তব্বও উৎসাহী হয়ে উঠলো মান্ষ। কাহিনীম্লক এই ছবিটিকে দেখার জন্য চার্রদিকে ষেন সাড়া পড়ে গেল।

চলচ্চিত্রের প্রতি জনসাধারণের আকর্ষণ দেখে এবার ব্যবসায়ীরা ছ্রটে এলেন। তাঁরা প্রচুর অর্থবায়ে ভাল ভাল ক্যামেরাম্যানের সাহায্যে জনপ্রিয় কাহিনীগ্র্লির চিত্রর্প দিলেন। সেই সময়টাতে বেশীর ভাগ চলচ্চিত্রের বহিদ্দা গ্রহণ করা হতো কালিফোর্নিয়ার হলিউড নামে একটি জায়গায়। কারণ, হলিউডে ব্লিটপাত খ্ব কম হতো, বছরেরর অধিকাংশ দিন রোদে ঝল্মল্ করতো এবং আবহাওয়াটাও ভাল ছিল। ব্যবসায়ীয়া তাই ব্রেঝ নিয়েছিলেন, বছরের অধিকাংশ সময় কেবলমার এইখানেই ছবি ভোলা সম্ভব। তাই দলে দলে স্বাই ছ্টতেন হলিউডে এবং সেই থেকে হলিউড চলচ্চিত্র শিল্পের রাজধানীর্পে পরিগণিত হয়ে আসছে। যদিও বর্তমানে জাপানই তৈরি করছে সবচেরে বেশী ছবি।

চলচ্চিত্র শিক্তেপ প্রথম আধ্যনিকতার ছাপ দেন ডি ডব্লু, গ্রিফিথ তাঁর "দি বার্থে অফ্ এ নেশান" নামক ছবিতে। তব্লু এতদিন পর্যস্ত ছবিকে সবাক করানোর কোন উপার কেউ আবিন্কার করতে পারেন নি। শাধ্য অলপ কথার কাহিনীর, পরিচিতিটুকু লিখে পর্দার দেখানো হতো।

সবাক চিত্র প্রস্তৃত হয়েছে বিংশ শতাব্দীর তৃতীয় দশকের গোড়ার দিকে। প্রথম সবাক চিত্রটির নাম "দি জাজ সিদ্ধার।" প্রকৃতপক্ষে ঐ সমন্ন থেকে চলচ্চিত্র. নবদেশেই জনপ্রিয়তার একেবারে শীর্ষে আরোহণ করে।

🔾 উচ্চতা মাপক যন্ত্র 🗘

এক ছিলেন রাজা। প্রজাদের দেখতেন আপন ছেলের মত। তাদের স্থান্থির খবর সংগ্রহের জন্যে রোজ রাতে মন্ত্রীর সঙ্গে ছম্মবেশে ঘ্রের বেড়াতেন রাজ্যের এখানে ওখানে।

রাজপ্রাসাদ থেকে অনেকদ্রে-রাজধানীর একপ্রান্তে বাস করতেন শ্রমিকেরা। তাঁরা দিনের বেলার রাজবাড়িতে কাজকর্ম করতেন এবং সম্প্রে হলে মন্ত্রেরী নিয়ে ফিরে যেতেন যে যার নিজের ঘরে।

একদিন রাতে রাজা ও মন্ত্রী দ্বজনে শ্রমিকের পোশাকে হাঁটছিলেন ওদের পাড়ার ভেতর দিয়ে। আদ্বৃড় গা, হ'টু পর্যন্ত একটা ময়লা কাপ্ড়, ক'াধ্যে একটা তেল চিট্চিটে গামছা, চিনতে পারে কার সাধ্য। সেদিন আকাশে চ'াদ ছিল, আর ছিল ভয়ানক গ্রেমাট। পথের ধারে উ'চু একটা ঢিবির উপর বসে শ্রমিকেরা নিজেদের স্থপ দ্বংথের গদপ করছিলেন। রাজা ও মন্দ্রীর উভয়ে ত'াদের কথাবাত'া শোনার জন্য কান খাড়া করলেন। ভাবলেন, এতগর্বল লোক ষথন একজায়গায় জড় হয়েছে তথন নিশ্চয়ই কিছ্যু আলোচনা হচ্ছে। একটু আড়ালে গিয়ে দ'াড়ালেন ত'ারা।

একসময় একজনের কণ্ঠ ভেসে এলো। দলের স্বাইকে শ্নিনয়ে জাের গলায় বললা—ভাই সব! আমাদের রাজা লােক কিন্তু থ্ব ভাল নয়। বিশেষ করে আমাদের শ্রমিকদের প্রতি ভাল ব্যবহার করছেন না।

শ্রমিকটির কথা শর্নে কোলাহল আরম্ভ হয়ে গেল। আর রাজা ও মশ্রী তার পরবতী কথাগলেলা শোনার জন্য রুশ্বশ্বাসে অপেক্ষা করতে লাগলেন।

কোলাহল বন্ধ হলো শ্রমিকটি প্রনরার বললো—আমরা সারাদিন রাজ-বাড়িতে হাড়ভাঙ্গা খাটুনি খাটছি। আর ঐ রাজকর্ম চারীরা সারাদিন কিচ্ছ্টি না করে কেবল কলমে অ*াচড় কেটে চলে। তাতেই তারা পার আমাদের চারগর্শ মজুরী। এ কী রাজার অন্যায় নয় ?

দলের স্বাই মাথা নেড়ে স্মর্থন জানালো। একজন বললো—একশোবার ঠিক।

লোকটি মুচ্চিক হেসে বললো — আরও শোন! রাজকর্ম'চারীরা বাই হোক কলম পিষে যার। কিন্ত: ঐ মন্ত্রীমণাইকে দেখেছো! সারাদিন কিছ্বটি করেন না, কেবল রাজার কাছে কাছে থেকে রাজভোগ খান। আন্চর্যের কথা, তিনিই পেয়ে থাকেন স্বার চেয়ে বেশী মাইনে।

মন্ত্রীমশাইর মুখটা একেবারে ছাইর মত সাদা হয়ে গেল। রাজা কিন্তু হাসলেন মনে মনে। তারপর মন্ত্রীমশাইকে টানতে টানতে প্রাসাদে ফিরে এলেন।

পর্নাদন ভোরের আলো ফুটে ওঠার আগেই রাজার লোকজন ছুটে গেল শ্রমিকদের ডেকে আনার জন্য। সাত সকালে রাজার তলব শুনে শ্রমিকেরা তো ভারে সারা। না জানি কোথার কী অন্যায় হয়ে গেছে! এখন জেলখানায় না পচে মরতে হয়।

র্ছামকেরা বখন দরবারে উপস্থিত হলো ততক্ষণে রাজা পার্চামন্তদের নিয়ে বসে গেছেন সভায়। প্রামকেরা রাজার চরণ বন্দনা করে পাশে দ[া]ড়াতেই রাজা জিল্পাসা করলেন—গতকাল রাতে তোমরা সেই ঢিবিটার উপর বসে কী সব আলোচনা করছিলে বেন।

সর্বনাশ। এসব কথা রাজা শ্নেলেন কেমন করে। ভয়ে স্বাই থরথর করে কাঁপতে শ্রু করলো। রাজা হাসতে হাসতে বললেন—তোমরা ভর পাচ্ছো কেন? ঠিক কথাই তো বর্লোছলে, তাই না মশ্চীমশাই।

মন্ত্রীমশাই কিচ্ছুটি বললেন না এবং রাজার কথার ভরও দুরে হলো না কারও। তারা রাজার পায়ের তলার হুমড়ি খেয়ে বললো — আমাদের এই বারটি মাপ কর্ন মহারাজ। আর কোনদিন এমন কথা ভূলেও উচ্চারণ

রাজা গন্তীরকশ্ঠে বললেন—তোমাদের শান্তি দেওয়ার জন্য ভাকিনি।
শা্ধ যাচাই করতে চাই, তোমরা বেশী বেতন পাওয়ার যোগ্য কিনা।

শ্রমিকেরা কাঁদ কাঁদ হয়ে হাত জ্যোড় করে দাঁড়ালো। রাজা চুপ করে থেকে কাঁ যেন ভাবলেন। তারপর বললেন—ঐ বে দরের পিরামিডটাকে দেখা বাচ্ছে, ঐটার উচ্চতা ঠিক করে মেপে দিতে হবে তোমাদের। অবশ্য তিন দিন সময় দিচ্ছি এবং তিনদিন বাতে ভালভাবে চিন্তা করতে পারো তারজন্য তিনদিনের মাহিনাও দিচ্ছি। যাও, কোষাধ্যক্ষের কাছ থেকে তিনদিনের মাহিনা নিয়ে ঘরে বসে চিন্তাভাবনা করণে।

তিনদিন পরে প্রনরায় রাজসভায় ডাক পড়লো শ্রমিকদের । রাজা জিজ্ঞাসা করলেন— কোন উপায় বার করতে পেরেছো কী ?

চোখের জলে ভাসতে ভাসতে শ্রমিকেরা বললো—আজে না, রাজামশাই ! হাসলেন রাজা। ডেকে পাঠালেন "থেলস" নামে এক রাজকর্মচারীকে। ইনি হিসেবের কাজ করতেন।

থেলস আসতে রাজা বললেন—আপনাকে ঐ পিরামিডের উচ্চতাটা মেপে দিতে হবে। সময় দিলাম মাত্র একদিন। যদি না পারেন, তাহলে চাকরি যাবে আপনার।

থেলস ছিলেন মহাপণ্ডিত। একটুখানি চিন্তা করার পের বললেন —এ আর এমন কী শক্ত কাজ মহারাজ! আমি এক্ষুণি মেপে দিচ্ছি।

থেলস প্রায় সঙ্গে সঙ্গেই কোথা থেকে নিয়ে এলেন একটা লাঠি এবং একটা মার্পান দক্ত। পিরামিডের কাছে খোলামাঠে লাঠিটা প^{*}্তলেন। তারপর পিরামিড এবং লাঠি উভয়ের ছায়ার দৈহাঁ মাপলেন মার্পান দক্ত দিয়ে। মাত্র দ্বাঁ মিনিটও গেল না, থেলস বার করে ফেললেন পিরামিডের উচ্চতা।

এই সহজ উপায়টা তিনদিন ধরে চিন্তা করেও মাথায় আর্সেনি বলে প্রমিকেরা লজ্জার মাথা হে ট করলো। রাজা হেসে মন্ত্রীমশাইর দিকে তাকিয়ে বললেন — আপনাকেও একটা বিশেষ পর্ম্বাত বার করতে হবে যাতে অতি সক্ষেমভাবে পিরামিডের উচ্চতা মাপা যাবে। প্রজ্ঞাদের মতে আপনি বেহেতু বেশী বেতন গ্রহণ করেন, সেই কারণে আশা করবো আপনার পর্ম্বতিটা একটু স্বতন্ত হবে 1

মশ্রীমশাই ক্ষণকাল নীরব থেকে বললেন—আমাকে মার দুটি দিন সময় দিতে হবে মহারাজ। মনে হয় ঐ দুদিনেই আপনার অভিলাষকে পূর্ণ করতে পারবো।

রাজা বলুলেন—ঠিক আছে, আপনাকে দ্বদিনই সময় দিলাম।

মশ্রীমশাই দুদিন ধরে জরীপ বিভাগের কর্মচারীদের সঙ্গে কী সব আলোচনা করলেন এবং তৈরি করলেন একটি বিশেষ বশ্র। যে বশ্রের স্বারা পিরামিডের উচ্চতা খুব সহজেই অঙ্ক কষে নির্ণন্ন করা গেল। আর রাজাও হলেন বেজার খুশি।

এই-যশ্রুটির নাম সেক্সট্যাশ্ট । খ্রীষ্টজন্মের প্রায় প'াচশো বছর আগে তৈরি হয়েছিল এবং যশ্রুটি তৈরির কিংবদন্তী উল্লেখ করা হলো ।

সেক্সটান্ট আবিষ্কৃত হওরার মান্বের প্রবিধা হয়েছে তনেকথান। বড় বড় পাহাড় পর্বতের উচ্চতা নির্ণায় করা তো হয়ই, অধিকন্তু গ্রহ নক্ষত্রদের দরেত্ব ও অবস্থান নির্ণায়েরও প্রবিধা হয়েছে।

🗘 মুদ্রাযন্ত্র 🗘

এক ছিলেন মণিকার। অপরদিকে ভাল শিলপীও ছিলেন তিনি। নানা ধরনের রত্বপাথরকে কেটে ভালভাবে পালিশ করতে পারতেন বলে নাম ডাক ছিল যথেন্ট। রাজ্যের যত ধনীব্যক্তি স্বাই পছন্দ করতেন তাঁর কাজ। তাই বড় বড় লোকের মনোরঞ্জন করতে হতো বলে শিল্পীকে একটু বেশী খাটতে হতো।

একদিন কাজ করতে করতে ভারি পরিশ্রান্ত হরে পড়লেন শিলপী। ভাবলেন, আজ আর নর। মনটাকে অবসাদম্ভ করার জন্য শ্রী এনাকে ডেকে বললেন—এসো, এক হাত তাস থেলা যাক।

এনাও হাসিম্বথে এগিয়ে এলেন তাস খেলতে।

যে সময়ের কথা বলা হচ্ছে, তথন তাস কিন্তু সহজলভা ছিল না। মোটা মোটা চারকোনা কাগজের উপর শিল্পীদের রঙ তুলির মাধ্যমে এক একটি করে ধৈষ্যসহকারে ছবি আঁকতে হতো। খেলা শেষে সেদিন শিল্পীর কী থেয়াল হলো! ভাবলেন, নিজের হাতেই ছবি এঁকে এক বাশ্ডিল ভাল তাস তৈরি করে নেবেন।

শিক্ষণীর খেরালতো । সঙ্গে সঙ্গে বসে গেলেন কাগজ ও রঙ-তুলি নিরে।
কিন্তু করেকখানা আঁকার পর বিরক্ত হলেন মনে মনে। এতগ্রলো তাসের ছবি
আঁকা কম সমরের ব্যাপার । শিক্ষণী তখন স্থলপ সমরের মধ্যে কেমন করে
বেশী তাস আঁকা যাবে—তারই চিন্তা শ্রের করে দিলেন।

ঘরে হাতুড়ি বাটালি ছিল, আর ছিল টুকরো টুকরো কাঠ। শিল্পী ভেবে চিন্তে কয়েকথানা কাঠের টুকরো নিলেন এবং তাদের এক পাশে এক একটি তাসের ছবি খোদাই করলেন। তারপর কালি মাখিরে কাগজের উপর ছাপ দিলেন। চমংকার চমংকার তাস পাওয়া গেল। শিল্পী এবার আনশ্দে আত্মহারা হয়ে তাস হাতে ছাটলেন দ্বী এনার কাছে। এনাও খ্বে খ্বিশ হলেন এবং উৎসাহিত করলেন আরও তাস তৈরির জন্য।

শিবপীর আগ্রহ বেড়ে গেল। দোকানের কাজকর্ম আপাতত স্থাগিত রেখে তাস তৈরির কাজে মন দিলেন। কয়েকদিনের ভেতরেই তৈরি করে ফেললেন কয়েক বাণ্ডিল তাস এবং বস্ধন্দের এক এক বাণ্ডিল করে উপহারও দিলেন।

অস্মবিধেও অন্ত্র করলেন একটু। ব্রথতে পারলেন, একটা কাঠের ছাঁচ দিন্নে করেকবার কাগজে ছাপ দিলে ছাপটা ভোঁতা হয়ে পড়ছে। ফলে আগের মত তত ভাল ছাপ পড়ছে না। অপরদিকে ছাঁচের উপর কালি বেশী কম হলে তাসের ছবিও খারাপ হয়ে পড়ে। উপরোক্ত অর্মাবধাগ্যলিকে দরে করার জন্য অনেক খোঁজাখর্জি করলেন। শেষে বর্থতে পারলেন, ছাঁচ তৈরির কাজে একমাত্র আপেল গাছের কাঠই কিছুটো উপযোগী। অপরাদকে কালির বদলে কাজলের তেল ব্যবহার করলে স্থাবিধা পাওয়া যায় বেশী।

শিলপী এবার উরত মানের ছাঁচ এবং কালি তৈরী করে নিয়ে তাস ছাড়াও ছবি এবং অক্ষরকে কাঠের উপর খোদাই করতে শ্রুর্ করলেন। বড় বড় কাঠের রকে মহাপ্রের্থদের ছবি এবং ছবির নীচে সংক্ষিপ্ত জীবনী খোদাই করে কাগজের উপর ছাপ দিলেন। চমংকার ছবি পাওয়া গেল। ঐ ছবিকে দোকানেই খাটিয়ে রাখলেন। ধাঁরা দেখলেন, তাঁরাই অবাক হলেন। দাম দিয়ে কিনে নিয়ে গেলেনও অনেকে।

একদিন এক পাদরী সাহেব এলেন দোকানে। শিচপীর নৈপন্ন্য দেখে বিস্মিত না হয়ে পারলেন না। ভাবলেন তিনি, যদি মহাজীবন কাহিনীগৃঢ়িলকে এইভাবে ছেপে জনসাধারণের মধ্যে বিলি করা যেতো, তাহলে মান্য অনেক উপকৃত হতো!

পাদরী সাহেব ষাট পশ্চার একথানা 'মহাজ্ঞীবন কথা'র বই লিখে শিল্পীর কাছে এলেন। বেমন করে হোক ওকে ছাপাতেই হবে এবং প্রত্যেক মহাপর্রব্যের ছবিও দিতে হবে।

শিক্সী প্রথমটার একটু থতমত খেরে গেলেন। এতগালো অক্ষর কাঠে খোদাই করা কী চাটিখানি কথা। কিন্তু পাদরী সাহেব কিছুতেই ছাড়লেন না। শেষে বাধ্য হতে হলো শিক্সীকে। ত'াকে সাহায্য করতে এগিয়ে এলেন শ্রী এনা এবং ত'ার দ্বজন অন্তরক্ষ বন্ধ্ব।

করেকমাস অক্লান্ত পরিশ্রমের পর বইটির ছাপার কাজ সংপ্রণ হলো।
বই পেরে পাদরী সাহেব বেজার খুর্নি হলেন। শিলপীকে শ্বর্ব পারিশ্রমিক
দিলেন না, উৎসাহিতও করলেন এবং বাইবেল ছাপতে অন্বরোধ জানালেন।

শিলপী কর্তৃক 'মহাজীবন কথা'র বইই পৃথিবীর প্রথম ছাপার অক্ষরের বই। ওতে ক্বতকার্য হওয়ার শিলপী সত্য সত্যই একদিন বাইবেল ছাপতে মনস্থ করলেন। কাঠের উপর অনেক অক্ষরকে খোদাই করতে হবে। তাই দ্বী ও বশ্বশ্বর ছাড়া আরও করেকজন সহযোগীর দরকার হলো। আথিক অনটন সত্তেও কেবলমাত্র মনের জােরকে সম্বল করে একদিন শ্ভক্ষণে এই মহানকমের্ব বতী হলেন।

চার্রাদনের দিন প্রস্তুত হলো বাইবেলের প্রথম পৃষ্ঠার রক। রকথানাকে হাতে নিয়ে শিষপী নিজেই ঘ্রিয়ে ফিরিয়ে দেখেছিলেন ভাল করে। এমন সময় ঘটলো এক অঘটন। রকথানা হাত ফঙ্গে পড়ে গেল মাটিতে। সঙ্গে সঙ্গে ভেঙে একেবারে দ্ব-টুকরো।

এমন একটা মহান কাজে প্রথমে এই ধরনের একটা ধাকা পেয়ে শিল্পী একেবারে ম্বড়ে পড়লেন। কিন্তু এনা আদৌ ভেঙে পড়লেন না। তিনি উৎসাহিত করলেন স্বামীকে। বললেন—এটিকে বাধা বলে মনে করছো কেন? ঈশ্বরের ইচ্ছা বলে মনে করতে পারোনা! হরত তোমাকে দিয়ে তিনি আরও উন্নত কিছ, করাতে চান! অতএব মন খারাপ না করে নতুন করে চিস্তা ভাবনা কর।

এনার কথার উৎসাহিত হলেন শিলপী। করেকদিন ধরে খুব করে ভাবলেনও। শেষে স্থির করেলেন, কাঠের উপর অক্ষর খোদাই করতে গেলে যে কোন সমন্ত্র এমন দ্রুটনা ঘটতে পারে। তার চেন্তে কাঠের অক্ষর তৈরি করে কাঠের ফলকে একটার পর একটা সাজিরে দিলে কেমন হয়! কোন কারণে ফলক যদি ভেঙ্গে যার, কিংবা দ্ব-চারটি অক্ষর নণ্ট হয় তাহলে অল্পায়াসেই ঠিক করে নেওয়া যাবে! শুখু কী তাই! অক্ষরগ্রেলাকে সাজিয়ে বাইবেল হাড়া অন্য বইকেও ছাপানো যাবে।

বাইবেল ছাপার কাজ আপাতত স্থগিত রেখে অক্ষর তৈরির কাজে মন দিলেন শিল্পী। কয়েক মাসের পরিশ্রমে কয়েক হাজার অক্ষর তৈরি হয়ে গেল। শিল্পী এই অক্ষরগুলোর নামকরণ করলেন টাইপ।

পর্যাপ্ত অক্ষর হাতে আসার শিল্পী এবার শত্রী এনা এবং সহযোগী বন্ধনুনের নিম্নে বসে গেলেন কাঠের ফলকে সেগনুলোকে সাজাতে। এবার খুব বেশী বেগ পেতে হলোনা। অতি অলপ দিনের ভেতরেই ছেপে ফেললেন পুরো বাইবেল। চার্রাদকে ধন্য ধন্য পড়ে গেল এবং সেই থেকেই স্কেনা হলো মুদ্রণের কাঞ্ক।

এই খেরালি শিল্পীটির নাম গুরটেনবার্গ। একদিন অপরিসীম ক্লান্ডির হাত থেকে মুক্তি পেতে হাতে তুলে নিম্নোছলেন তাস। আর সেই তুচ্ছ ঘটনাকে কেন্দ্র করে প্রথিবীতে গড়ে উঠলো ছাপার কাজ। মানুষের কাছে এতদিনে উন্মান্ত হলো জ্ঞানের ভাণ্ডার।

শিলপী গাটেনবার্গ সারাজ্ঞীবন অক্লান্ত পরিশ্রম করে গেলেন মাদ্রণশিল্পের উমতির জন্য। তিনিই উম্ভাবন করে গেছেন কাঠের টাইপের বদলে ধাতুর তৈরী টেকস্ই টাইপ। তাঁকে সবেণতোভাবে সাহায্য করেছিলেন এনা।

শিষপীর শেষজীবন বড় দ্বঃখময়। ব্যবসায়িক বৃদ্ধি ছিলনা তাঁর এবং তাঁর স্ত্রী এনার। কেবলমাত্র আবিষ্কারের নেশাটাই প্রবল ছিল। তাই পদে পদে হোঁচট খেতে হয়েছে। এমনকি অর্থাভাবে স্থাচিকিৎসা না পেয়ে এনাকে অকালমাত্যুও বরণ করতে হয়েছে।

এনার মৃত্যুর পর গ্রেটনবার্গ আর গবেষণা করতে পারেন নি। কপদকি
শ্নো অবস্থার তাঁকে কাল কাটাতে হয়েছিল। শেষে তাঁর সেই চরম অর্থসঙ্কটের দিনে মেঞ্জের পাদরী সাহেব নিতান্ত দরাপরবদ হয়ে কিছ্ পেনসনের
ব্যবস্থা করেছিলেন।

ি অনেকের মতে. খ্রীণ্টীয় অণ্টম শতাশ্দীর প্রারম্ভে চীন দেশে মনুদ্রণ বাবস্থা প্রথম প্রচলন হয় এবং এর আবিশ্বারক বৌশ্ব ভিক্ষন্ত্রণ। জাপানী রাথায়ও লেখা আছে, ৭৭০ খ্রীণ্টাশ্বের দশলক্ষ মশ্ত ছাপানো হয়েছিল। চীনদেশে সে সময় কাগক্ষের উপর বৃশ্ধম্তির ছাপ দেওয়া হতো বলেও প্রবাদ আছে। প্রস্থানার প্রকৃত আবিশ্বত'। বলতে শিল্পী গ্রেটনবাগ'কেই ধরা হয়।

🗘 জলের স্থরূপ 🗘

এক ছিলেন বিজ্ঞানী। নাম তাঁর ক্যাভেণ্ডিস। যেমন লাজন্ক, ডেমনই অলপভাষী। বিশেষ করে লজ্জা ষেন একেবারে পেয়ে বর্সোছল তাঁকে। কারও সঙ্গে কথা বলতে গোলে লজ্জা, পথ হাঁটতে লজ্জা, কাজ করতে লজ্জা, লজ্জার মন্থই তুলতেন না। বিশেষ করে মেয়েদের সামনে পড়লে তো কথাই নেই। ছনুটে গিয়ে একরকম ঘরে খিল দিয়ে বসতেন ষেন।

এমন যে লাজ্যুক, তিনি আর করবেন কী ? রাত দিন ঘরের কোণে বসে থাকতেন আর যশ্রপাতিগ্রলোকে নাড়াচাড়া করতেন। গবেষণাগারে বসে নানা ধরণের গ্যাস তৈরি করারও শব ছিল তার। তাই অক্সিজেন, হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন, কার্বন ডাই-অক্সাইড প্রভৃতি হরেক রকমের গ্যাস প্রস্তুত করার সরঞ্জাম থাকতো তার হাতের কাছে। আর মাঝে মাঝে করতেন কী ! দ্যু-তিনটে গ্যাসকে একসঙ্গে মিশিরে তার ভেতরে আগ্যুন জনলাতেন, কখনও প্রথব স্ত্র্যালোকে ফেলে রাখতেন, আবার কখনওবা গ্যাস মিশ্রণের ভেতরে বিদ্যুৎ পাঠাতেন।

একবার কী থেয়াল চাপলো তাঁর মাথার ! দ্ব'ভাগ হাইড্রোজেন ও একভাগ অক্সিজেনকে একটা বন্ধ কাচনলে চুকিয়ে তার ভেতরে চালিয়ে দিলেন বিদ্বাং। আর যায় কোথায় ৷ বিশ্বয়ের সঙ্গে লক্ষ্য করলেন, কাচনলের ভেতরে জমে উঠলো বিশ্বব বিশ্ব জল।

জল কেমন করে এলো। ভাবতে বসলেন ক্যাভেণ্ডিস। একবার নম্ন, দ্ব'বার নম্ন, বেশ ক্ষেকবারই পরীক্ষাটির প্রনরাবৃত্তি ঘটালেন। কিন্তু প্রত্যেক বারই লক্ষ্য করলেন দ্ব আয়তন হাইড্রোজেন এবং এক আয়তন অক্সিজেনের মিশ্রণের ভেতরে বিদ্বাৎ পাঠালে জলই উৎপন্ন হয়।

ক্যাভোণ্ডসের সমন্ন পর্যন্ত সবারই ধারণা ছিল, জল একটি মোলিক পদার্থ।
ক্যাভোণ্ডসেরও সেই একই ধারণা ছিল। অর্থাৎ জলকে বিশ্লেষণ করলে শ্বেশ্ব
জল ছাড়া আর কিছ্মটি পাওরা বাবে না। কিন্তু ক্যাভোণ্ডসের এই পরীক্ষাটি
বিজ্ঞানীদের চিরাচারত ধারণার মালে করলো কঠিন আঘাত। প্রমাণিত হলো,
জল মোলিক পদার্থ নম্ন। অক্সিজেন ও হাইড্রোজেনের একটি যৌগ।

ক্যাভোণ্ডসের মতটাকে কিন্তু সোদন কোন বিজ্ঞানী সহজে স্বীকার করে নেননি। বহু জনে হাতে নাতে পরীক্ষা করেছিলেন। বহুজনে জলকে বিশ্লেষণও করেছিলেন। যথন জলের সঙ্গে অঙ্গ অষ্ট্র মিশিয়ে বিদ্যুৎ দ্বারা বিশ্লেষণের মাধ্যমে দু আম্লতন হাইড্রোজেন ও এক আম্লতন আক্রজেন পাওয়া গেল তথনই প্রতিষ্ঠিত হলো ক্যাভেশ্ডিসের মত। এবার জলকে নিয়ে রীতিমত হৈ চৈ পড়ে গেল। বিজ্ঞানীরা জল সম্বন্ধে আরও নতুন নতুন তথ্য উদ্ঘাটনে হলেন আগ্রহী। কেউ জলের ধর্ম কে নিয়ে মাণালুল হলেন, কেউ জলের ফরমলো নিয়ে মাথা ঘামাতে শ্রু করলেন, কেউবা জলের সঙ্গে অপরাপর কোন্ পদার্থের কী ক্রিয়া হয় সেই নিয়ে গবেষণা শ্রু করলেন।

অচপকালের মধ্যেই জলের প্রকৃত স্বরূপে উচ্ঘাটন করলেন বিজ্ঞানীরা এবং ফ্রমূলা ঠিক করলেন $\mathbf{H_{s}O}$ ।

সেকালে আবিশ্কারটি একমাত্র পাশ্চাত্যের করেকটি দেশেই সীমাবস্থ ছিল। অপরাপর অনেক দেশ এ-বিষয়ে বিশেষ কোন খোজথবর রাখতো না। তাই জলের এই ফরমলোটিকে নিম্নে অনেক দেশে অনেক হাস্যকর পরিস্থিতির উল্ভব হরেছিল। সবচেয়ে মজার ঘটনা ঘটেছিল তুরকে। কাহিনীটি শন্নলে তোমাদেরও হাসতে হাসতে পেটে খিল ধরে যাবে। শোন তাহলে সেই ঘটনাটি।

ঐ সময়ে দেশে দেশে গ্রীন্টধর্ম প্রচারের জন্য ইংলশ্ডে প্রবলভাবে সাড়া পড়ে গিয়েছিল। নতুন নতুন দেশে উৎসাহী গ্রীন্টান মিশনারীরা ছুটছেন। তুরস্কেও এসেছেন করেকজন মিশনারী। কিন্তু তুর্কীরা ইংরাজী জানতেন না বা সেদেশে শিক্ষার প্রসারও তেমন ছিল না। মিশনারীরা চিন্তা করলেন, বিদ এখানকার মান্বকে আধ্যনিক শিক্ষার শিক্ষিত করে তোলা বায় তাহলে নিশ্চরই তারা গ্রীন্টধর্মের প্রতি আকর্ষণ বোধ করবে।

মিশনারীরা এবার বৃশ্ধি-খরচ করে বিদ্যালর স্থাপনে বত্নবান হলেন।
শিক্ষাদানের ব্যাপারে তাঁরা কোন পারিশ্রমিক তো গ্রহণ করলেন না, অধিকন্ত ছাত্রদের বিনি পরসায় বইও সরবরাহ করতে শ্রুর করলেন। যেহেতু এদেশে শিক্ষাদানের উপযোগী কোন ভাল বই ছিল না, তাই মিশনারীরা নিজের দেশ থেকে বই আনাতেন এবং বিলি করতেন।

বিনি পন্নসায় শিক্ষালাভ করতে পারার ছাত্র সংখ্যা বেশ বেড়ে গেল। ইংলণ্ড থেকে তাই আসতে লাগলো ছাজারে হাজারে বই। এলো ধর্মশাঙ্গেতর বই, দর্শনের বই, সাহিত্যের বই, ইতিহাসের বই, বিজ্ঞানের বই, যেন বইরের পাহাড।

শ্বক বিভাগের কর্মচারীরা কিন্তু বিদেশ থেকে বই এলে খ্র'টিয়ে খ্র'টিয়ে দ্রেটিয়ে দ্রেটিয়ে দ্রেটিয়ে দ্রেটিয়ে দ্রেটিয়ে দ্রেটিয়ে দেখতেন। কেননা, বই-এর মাধামে এদেশের মান্বদের মিশনারীরা ক্ষেপিয়ে তুলতে পারেন অথবা বই-এর গাদার ভেতরে বাহির থেকে অস্ত্রশস্ত্রও আমদানি হতে পারে! অথচ মজার কথা, কর্মচারীদের কেউই ইংরেজী জানতেন না। দ্র্ব-একজন শ্রধ্ব ইংরেজী অক্ষরগ্রলো চিনতে পারতেন মাত্র।

তথন তুরস্কের রাজা ছিলেন দ্বিতীয় হামিদ। একদিন শ্রুক বিভাগের জনৈক কর্মচারী বইগ্রেলা পরীক্ষা করতে করতে একথানা বইতে দেখলেন, বেশ করেক জায়গায় লেখা আছে H_2O । কর্মচারীটির উর্বর মস্তিক্ক তৎক্ষণাৎ ধরে ফেললো সক্ষেতিট রাজা দ্বিতীয় হামিদের বিরুদ্ধে বিদেশীদের চক্রান্ত ছাড়া আর কিছন নয়। বইটি বগলদাবা করে ছাটে গেলেন

রাজদরবারে—একেবারে রাজার কাছে। বললেন—মহারাজ ! মিশনারীরা দেশ থেকে যে সব বই আনাচ্ছে, সেগালি প্রকৃত শিক্ষাদানের নিমিত্ত আনাচ্ছে না। ভেতরে ভেতরে গোপন বড়বশ্বে লিপ্ত হয়েছে এবং আপনাকে তারা সরিয়ে ফেলতে চায়। বিশিষ্টত রাজা জিজ্ঞাসা করলেন—কেমন করে বাঝলে? কর্মাচারীটি বিনয়ের সঙ্গে বললেন—মহারাজ! আপনি হামিদ্ বিতীয়। হামিদ নামের ইংরেজী আদাক্ষর H। H এর তলায় ২ বিসিয়ে ভারা আপনাকে বোঝাতে চেয়েছে। আর তার পাশে O বিসয়ে আপনার অযোগাতা প্রমাণ করতে চাইছে। O অথে আপনাকে ধরা থেকে সরিয়ে দেওয়ার মতলব।

রাজা এবং রাজকর্ম চারীরা স্বাই তারিফ করলেন কর্ম চারীটির ব্রিধর। রাজার নির্দেশে রাজ্যে যেথানে যত মিশনারী ছিলেন স্বাইকে জেলখানাম প্রুরে দেওয়া হলো।

বেচারা মিশনারীরা । মান্বের ভাল করতে গিরে শেষ পর্যস্ত কারাবরণ করলেন । অবশেষে রাজরোষের কারণ অবগত হওয়ায় দেশবিদেশ থেকে বহু জ্ঞানী গ্র্ণীকে আমশ্রণ জানালেন । তাঁরাই প্রমাণ করলেন, H_9O অর্থে অপদার্থ রাজা দ্বিতীয় হামিদ নয়—র্আত সাধারণ এক পদার্থ, নাম তার জল বা হাইড্রোজেন মনঅক্সাইড ।

🖸 সেলুলয়েড 🗘

এক ছিলেন রসারন বিজ্ঞানী।

ফ্রম্যালডিহাইড নামে একটি রাসায়নিক পদার্থকে নিম্নে রোজ রোজ গবেষণা করতেন। তাঁর টেবিলে স্বসময় মজ্বত থাকতো বোতল ্ফরম্যালডিহাইড এবং আবার কিছ্ম কিছ্ম রাসায়নিক পদার্থ।

একদিন স্কাল বেলার বিজ্ঞানী গবেষণার মন্ত ছিলেন। এমন সময় তাঁর পরিচারকাট এসে বললো—স্যার, আপনার স্কালের খাবার এনেছি।

শ্বন্থ না তুলেই বিজ্ঞানীটি বললেন—খাবারটা একপাশে ঢাকা দিয়ে রেখে খাও। একটু পরেই খেয়ে নেবো।

পরিচারকটি আর কী করে? বিজ্ঞানীর জলযোগের জন্য আনা ছানার বাটিটি টেবিলে ঢাকা দিয়ে শনজের কাজে চলে গেল। ব্র্রিখবা বিজ্ঞানীর ভূলো মনের কথা ভেবে কিছ্ উপদেশও প্রদান করেছিল।

জানালার পাণে অনেক আগে থেকে চুপচাপ বসে ছিল একটি হালো বেড়াল। প্রতিদিন সকালে মনে হয় বিজ্ঞানীর থাবারের কিছা কিছা ভাগ পেতো সে। তাই গোঁফজোড়া ফুলিয়ে পিট্পিট্ করে তাকাচ্ছিল ছানার দিকে। অনেকক্ষণ কেটে গেল, তব্ বিজ্ঞানী খাওয়ার নামটি পর্যন্ত করলেন না। ব্রঝিবা ধৈর্যচ্যুতি ঘটলো হুলোটার। বিজ্ঞানীর অন্যমনম্কতার স্থযোগ নিয়ে এই উপাদের খাবারটিকে সংকার করতে মনস্থ করলো।

বিজ্ঞানী ছানার বাটিটার কথা কখন ভূলে গেছেন। ফরম্যালডিহাইডের গ্রুণাগ্রণ নির্ণয় করার জন্য একেবারে মশগ্রেল। হ্রুলোটা পা চেপে চেপে টেবিলের কাছে এলো, ব্রাঝবা ম্যাও ম্যাও শব্দে বিজ্ঞানীর ধ্যান ভাঙ্গাতে চেণ্টা করলো। কিন্তু না, বিজ্ঞানী আদৌ দৃণ্টি দিলেন না সোদকে।

আর ধৈর্য ধারণ করা সম্ভব হলো না হুলোর পক্ষে। দুমু করে লাফিরে পড়লো টেবিলের উপরে। আর পড়বি তো পড়ু সেই মুখথোলা ফরম্যালডি-হাইডের বোতলগুলোর মাথায়।

বুলোটা নির্বিঘ্যে কাজটা হাসিল করতে পারলনা। বিকট এক ঝন্ঝন্ শশ্বে সচকিত হয়ে লেজ তুলে লাগালো ভৌদৌড়। আর সেই শশ্বে বিজ্ঞানীরও তম্ময়তার ঘোর কেটে গেল।

বিজ্ঞানী প্রথমটার বেশ থতমত খেরে গিরেছিলেন। পরে ব্যাপারটা ঠিকমত ব্রুতে পেরে হার হার করে উঠলেন। বোতলগ্লোর করেকটা ভেঙ্গেছে, ফরম্যালডিহাইড চারদিকে ছিটকে পড়েছে আর ছানার বাটিটাও উল্টে পড়ে গেছে ফরম্যালডিহাইডের মধ্যে। এতগ্লো ফরম্যালডিহাইড নন্ট হওয়ার খ্র দুঃখ পেলেন বিজ্ঞানী।

কী আর করেন ভদ্রলোক। ফালে ফালে করে কিছুক্ষণ তাকিরে থাকার পর ছানাটার কথা মনে এলো তার। পাছে ছানা না থাওয়ার জন্য পরিচারকটির কাছে কৈফিষণ দিতে হয়, এই ভয়ে আগে ছানাটাকে সরাবার মতলব করলেন।

কিন্তু এ কী । ছানাটাকে তুলতে গিয়ে বিষ্ময়ে হতবাক হয়ে গেলেন । কোথায় সেই তুলতুলে নরম ছানা, তার বদলে সাদা সিমেণ্টের মত শন্ত এক কঠিন পদার্থ ! হাত দিয়ে খ্ব টিপলেন, মেঝেতে বারকয়েক আছাড় দিলেন তব্ব জমাট বাঁধা ছানাটার একটা সামানা অংশও ভাঙ্গতে পারলেন না ।

ছানাটাকে আর ফেলে দেওয়া হল না বিজ্ঞানীটির। তাঁকে কৈফিয়ৎ
দিতে হয়েছিল কিনা—তাও জানা যায় না। তবে সেই আকিষ্মক ঘটনা
থেকে বিজ্ঞানীটি প্রথম আবিষ্কার করেন সেললেয়েড জাতীয় জিনিসকে।
তবে সে আবিষ্কারের কৃতিত্ব বিজ্ঞানীয়, না হ্লো বেড়ালটায়—সে বিচার
করার ভার তোমাদের উপর ছেড়ে দেওয়া হলো।

🔂 অ্যালুমিনিয়াম 🛇

অনেকদিন আগেকার কথা। ইত্যালির আগ্নেয়াগার অণ্ডলে রঙ-বেরঙের ভারি চমৎকার এক ধরণের পাথর কুড়িয়ে পাওয়া যেতো। প্রাচীনকালে প্রবেষ্ঠ মাত্র। প্রচণ্ড গতিশীল রকেটরা তাকে প্রথিবীর বায়ুমণ্ডলের সীমা অতিক্রমণ করাতে সাহায্য করে। হাধ্যাকর্ষণ বল ছিল্ল করার পর আকর্ষণখনিতার জন্য প্রথিবীকে প্রদক্ষিণ করতে করতে এগিয়ে যায় দূরে—গ্রহ উপগ্রহের দিকে। তারপর গ্রহ উপগ্রহের আকর্ষণের আভতার এলে তাপনা হতেই কেন্সে পড়ে। তার জন্য অবশ্য বহু যান্ত্রিক বাবস্থা থাকে—যার খু'টিনাটি বিবরণ দেওয়া এই ক্মুদ্র প্রবেদ্ধর সাধ্য নয়। তবে গ্রহান্তরে পরিভ্রমণ করার ব্যাপারে মহাবাদ্যান অপেক্ষারকেটেরই কৃতিত্ব বেশী।

🕹 ডেভির নিরাপত্তা বাতি 🕏

খনি গর্ভ অন্ধবারাছেল । সেখানে বাজ করার বিপদও অনেক। বিষয়ি গ্যাস জমা হয়ে থাকে, ধস নামে, আরও কত কী। কংলার খনিতে আবার তালো নিয়ে ঢোকার উপায় নেই। কেননা কংলা খনির সব জায়নায় জমা থাকে অপপ বিস্তর মিধেন গ্যাস বা মার্স গ্যাস। মিধেন গ্যাস কার্বন এবং হাইছোজেনের একটি যৌগিক। পচা পুরুরে বা জলা ভূমিতে আপনা হতেই ঐ গ্যাসের জনা হয়। তাই গ্যাসটির নাম মার্স গ্যাস বা "জলাভূমির গ্যাস"।

মার্স গ্যানের একটা বড় বৈশিষ্ট্য হচ্ছে, ওর সঙ্গে বাতাসের মিশ্রণ ঘটলে অতি অপ্স ভাপমায়ে সামান্য আগুন কিংবা আলার সংস্পর্গে প্রছণ বিক্ষোরণ সহকারে জলে উঠে। তাই কংলা খনির খাদে মার্স গ্যাস জমা থাকে বলে মোমাবাতি অথবা কেরোসিনের বাতি ব্যবহার করা ভয়ানক বিপ্জজনক। কিন্তু খনিতে তো কার্ল করতে হবে।

করলা হচ্ছে এমন একটি পদার্থ, যা না হলে মানুষের একদণ্ডও চলে না । এখন অংশ্য বিদ্যুংশছি প্রয়োগ করে মানুষ হরেক রক্ষের কাজ সম্পন্ন করছে তবুও করলার ব্যবহার আদৌ কমছে না। এখনও এই টেনে করলার ইজিন ব্যবহার করা হয়, কলবারখানায়, খাতু নিদ্ধাশনে, আলকাতরা উৎপাদনে, রালার কাজে কর্লার ব্যবহার চিরকালই থাকবে। এ হেন প্রয়োজনীয় জিনিস খনি থেকে উত্তোলন না করলে চলবে কেন ?

অপরাপর খনির চেয়ে কয়লার খনিতে কাজ করার বিপদ বেশী। সেখানে ধস নামে প্রচুর। বিষান্ত গ্যাসে দম বন্ধ হয়ে অনেক কর্মী হারা যায়। বংশনও কখনও ভগেওে সভিত জলরাশি হঠাং খাদের মধ্যে প্রবেশ করে কুলি কাহিনদের ডুবিয়ে মারে। তার উপর আছে আলো ছালাবার বিপদ। এখন অবশ্য বহু বিয়য়ে সতর্কতা অবলম্বন করা হয়েছে। তবে আলো জালাবার বিপদ থেকে উদ্বার করা হয়েছিল ডেভির নিরাপত্তা বাতি ব্যবহার করে।

এই বাতির আবিষ্কৃত্তা সাার হামফ্রে ডেভি। খনি শ্রহিকদের নিরাপন্তার জন্দি তিনি এটি আবিষ্ণার করেছিলেন ১৮১৬ খ্রীকাঁকে। বাতিটি সাধারণ কেরোসিন ল্যান্পের মত এবং কেরোসিনেই জ্বালান হয়ে থাকে। বাতিটির সর্বপ্রধান বৈশিষ্টা হচ্ছে, বাতির উপর যে চিমনিটা ব্যবহার করা হয় তার উপরিজ্ঞাগটা তামা কিংবা লোহার তার জ্বালি দিয়ে তৈরি। তামা কিংবা লোহা তাপের অতান্ত সুপরিবাহী। অর্থাৎ এইসব তারগুলোর কোন একটি স্থান তাপ লাভ করলে সেই তাপকে অতি দুত অন্য স্থানে সরবরাহ করতে পারে। ডেভির আলো থেকে যে তাপ নির্গত হয়, উপরিভাগে তার জালি থাকার জন্য দুত পরিবহনের দ্বারা অনা জারগায় চালান করে দেয়। বাহিরের গাসে কিছুতেই জ্বলনাঙ্কে পৌছাতে পারে না। তাই মার্স গাসে ও বায়ুর মিশ্রন বিস্ফোরক হওয়া সম্বেও প্রজ্বলন ক্ষমত। হারিয়ে ফেলে এবং কিছুতেই জ্বলে উঠে থনির মধ্যে অগ্নিকাও ঘটাতে পারে না।

উদাহরণম্বরূপ বলা যেতে পারে একটা দিয়াশলাইর কাঠিকে আগুনে গংঁজে দিলে সঙ্গে জলে উঠবে না। অচপ একটু সময়ের দরকার হবে অর্থাৎ ঐ সময়ের মধ্যে উত্তপ্ত হতে হতে একটা নিদিষ্ট তাপমান্রায় পৌছে যার—যে তাপমান্রা দিয়াশলাই কাঠির বারুদকে বিক্ষোরণ ঘটাতে সক্ষম। ঐ তাপমান্রাই দিয়াশলাই কাঠির জ্ঞলনাত্ক। যদি সেই তাপমান্রার কম তাপমান্রায় রাখা হত তাহলে সে কিছুতেই জ্ঞলে উঠতে পারত না। এইভাবে যে কোন পদার্থের প্রজ্জালিত হওয়ার একটা নিদিষ্ট উষ্ণতা আছে। বিক্ষোরক পদার্থের বেলায় এই উষ্ণতা খুবই কম। তা সে কঠিন, তরল কিংবা গ্যাস যাই হোক না কেন।

কয়লার্থনিতে মার্স গাাসের ক্ষেত্রেও তার বাতিক্রম হয় না। আলো কর্তৃক উদ্ভূত তাপকে তারজালি দ্রুত পরিবহন করে বাহিরের গ্যাস মিশ্রণকে একদিকে যেমন ক্রলনান্দেক গৌছাতে দেয় না অপর দিকে জলে থাকার জন্য যে বাতাসের প্রয়োজন হয় তাকেও প্রবেশ করতে বাধা প্রদান করে না। খাদের মধ্যে মিথেন বা মার্স গাাসের অন্তিম্বও নির্ণয় করা যায় এই বাতির দ্বারা। যদি বাতাসের সঙ্গে মিথেন গ্যাস থাকে তাহলে বায়ু প্রবেশের সঙ্গে কছু কিছু মিথেন গ্যাসও প্রবেশ করে এবং বাতিটি নীল শিথায় জ্বলতে আরম্ভ করে। তথনই বৃঝে নেওয়া হয় খাদের মধ্যে মিথেন গাাস আছে। পরিমানটা নির্ণয় করে নেওয়া হয় অপর একটা বত্রের সাহায্যে। যদি দেখা যায় মিথেন গ্যাসের পরিমান ধীরে ধীরে বিপদসীমা অতিক্রম করে যাচ্ছে তথন সতর্কতামূলক বিশেষ ব্যবস্থা অবলম্বন করতে হয়।

আবিষ্ণারের পর থেকে এ পর্যন্ত ডেভির নিরাপত্তা বাতির যথেষ্ট উন্নতি সাধন হরেছে। এখন খনি গর্ভকে আলোকিত করার জন্য এ বাতির প্রয়োজন হয় না। বৈদ্যাতিক বাতিই এখন সে স্থান দখল করেছে। সেখানে দিনের আলোর মতই সব কিছু পরিষ্ণার দেখা যাচ্ছে। তবু ডেভির নিরাপত্তা বাতির চাহিদা কমেনি। খনিতে দাহা গ্যাসের পরিমাণ নিগ্র করার একটা বড় হাতিয়ার হচ্ছে এই বাতি। আলোটির কলকজা কিছুই নেই, তৈরী করাও এমন কিছু কঠিন নয়। তবুও এই সাধারণ একটি জালো লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ মানুষের উপকার করে আসছে। ডেভির এই মাবারণ একটি জালো লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ মানুষের উপকার করে আসছে।

রোমানরা ঐ পাথরগ্রেলাকে বলতেন অ্যাল্মেন। আর ওকে তারা ব্যবহার করতেন কোন কিছুকে রাঙাতে এবং ওষ্ধর্পে। যে কোন ধাতব পাত্রের গারে ওর প্রলেপ দিলে ঝক্ঝকে ও স্থানর দেখাতো বলে অনেকেই অ্যাল্মেনের খোজ করতেন। কিন্তু জিনিসটি যে প্রকৃতপক্ষে কী তার থবর কেউ রাখতেন না, বা ওকে পরীক্ষা করার চেণ্টাও কেউ করেননি।

অ্যাল,মেনকে নিম্নে রোমানদের পরে কেউ পরীক্ষা নিরীক্ষা চালির্মেছলেন কিনা বলা বার না। তবে ব্যবহার ওর অব্যাহতই ছিল। আর ওকে প্রথম পরীক্ষা করার মনোভাব নিয়ে এগিয়ে এসেছিলেন স্যার হামফে ডেভি (১৭৭৮—১৮২৯ খ্রীঃ)। তিনিই প্রথম উল্লেখ করেন, অ্যাল,মেন কোন মোলিক পদার্থ নয়। এটির একটি উপাদান অক্সিজেন এবং অপর একটি উপাদান এমন একটি ধাতু-যার নাম আজও পর্যন্ত কেউ জানে না। অ্যাল,মেনের অন্যত্ম উপাদান বলে ডেভি উক্ত ধাতুটির নামকরণ করেন "অ্যাল,মিনিয়াম"।

মজার কথা, ডেভি ধাতৃটির নামকরণ করলেন বটে কিন্তু চোখে দেখলেন না। রীতিমত পরীক্ষাও চালালেন। তথাপি কোনমতেই আলিটেনন থেকে আসল ধাতুটির এক কণাও বিচ্ছিন্ন করতে পারলেন না।

ডেভির কাল কেটে গেল। অথচ নতুন ধাতুটিকৈ আবিষ্কার করার জন্য বিজ্ঞানীদের মধ্যে পরীক্ষা-নিরীক্ষা রইলো অব্যাহত। ধীরে ধীরে ধেন-প্রতিযোগিতাও শ্রুর হয়ে গেল। কে আগে আলেন্মিনিয়ামকে নিজ্কাশন-করতে পারে। শেষে উনবিংশ শতাষ্ণীর তৃতীয় দশকে বহু সাধ্য সাধনার পর ওয়ের স্টেডর ও হব্লার নামে দ্বজন বিজ্ঞানী অতি সামান্য পরিমাণ, আলেন্মিনিয়াম সংগ্রহ করতে সমর্থ হলেন।

নতুন এই ধাতৃটিকে দেখে বিশ্মিত হলেন সবাই। কী চমংকার ওর রঙ, আর কী হালকা! যেন ক্ষ্মিতের দ্ভিট ফুটে উঠলো সবার চোখে। প্রত্যেকেরই ধারণা হলো, আলম্মিনিয়ামকে স্বন্ধ থরচে নিন্দাদন করতে পারলে সভ্যতার এক নতুন দিগন্তের উন্মোচন ঘটবে। কিন্তু দ্ভাগ্য। শত শত বিজ্ঞানীর সারা জীবনের সাধনা একেবারে ব্যর্থতার পর্যবসিত হলো। অর্থাৎ কেউ পারলেন না আলম্মিনিয়াম নিন্দানের সহজ্ঞম পশ্রতি আবিন্দার করতে। সন্তুষ্ট থাকতে হলো প্রের্বর আবিন্দারকদের আবিন্দারকে নিয়ে—যাতে থরচ পড়তো সোনা এবং প্রাটিনাম অপেক্ষাও বেশী। আর ঐ কারণে ওর কোলিন্যও সেকালে ছিল যথেন্ট। কথিত আছে, একমাত্র রাজারাজড়াই আলম্মিনিয়াম ব্যবহার করতেন। যেমন জান্দের সমাত তৃতীয় নেপোলিয়নের ভোজসভার অতিথিরা ব্যবহার করতেন সোনার কাটা চামচ আর তিনি নিজে ব্যবহার করতেন আলম্মিনিয়ামের।

এমনও শোনা ধার, প্রখ্যাত দিশিবজয়ী বীর নেপোলিয়ন বোনাপার্ট নতুন এই ধাতুটির প্রতি অত্যন্ত আগ্রহ প্রকাশ করেছিলেন। বহু বিজ্ঞানীকে নিয়োগ করেছিলেন ধাতুটিকে সহজ উপায়ে নিজ্কাশন করতে। মজব্তুত ও হালকা এই ধার্তুটি দিয়ে য্থের সাজসরঞ্জাম বানাবার ইচ্ছে ছিল তাঁর। কিন্তু সে ইচ্ছে তাঁর অপ্রণহি থেকে গেছে।

বিজ্ঞানীরাও ব্রুবতে পেরেছিলেন ধাতুটির সম্ভাবনা প্রচুর। তাঁরা আরও
আবিশ্বার করেছিলেন প্রথিবীর এখানে ওখানে ছড়িয়ে রয়েছে কত হরেক
রকমের অ্যাল্রিমনিয়ামের আকরিক। এর প্রধান আকরিক বক্সাইট প্রথিবীর
প্রায় সব দেশেই স্থলভ। চুনি, পাল্লা, মরকতমণি, নীলকান্তমণি, বৈদ্যর্মাণ,
লোমেদ প্রভৃতি মলোবান রক্স পাথরও অ্যাল্রিমনিয়ামের এক একটি আকরিক
ছাড়া অন্য কিছ্ন নয়।

এবার শোন, কেন বিজ্ঞানীরা ব্যর্থ হরেছিলেন আলেনিমনিয়াম নি॰কাশন

-করতে ।

বিজ্ঞানীরা ধাতু নিৎকাশনের কতকগ;লো পংগতি আবিৎকার করেছিলেন। বেমন, কোক করলার পরিবেশে পোড়ানো, বিদ্যুৎ দ্বারা বিশ্লেষণ, ইত্যাদি। আলান্মিনিয়ামকে আবার অক্সাইডের আকারে পাওয়া যায়। অথচ অক্সাইড আকরিক তথা আলান্মিনাকে কয়লার সাহাযো বিজ্ঞারিত করলেই আলান্মিনিয়াম পাওয়ার কথা। কিশ্তু এটি হালকা ধাতু বলে কয়লার সঙ্গে পোড়ালে আলান্মিনিয়াম বাৎপকে পাওয়া যায়। সেই বাৎপকে ঠাডা করলে মলে ধাতুর বদলে ফেরৎ পাওয়া যায় ঐ আলান্মিনাকেই।

ধাতু নি কাশনের আর এক হাতিয়ার হলো বিশ্ব দ্ব আকরিককে বিগলিত অবস্থার অথবা দ্বন দ্বণকে বিদ্বাৎ দ্বারা বিশ্লিষ্ট করা। কি তু এ হাতিয়ারও ব্যর্থ হয়েছিল। বিদ্বাৎ দিয়ে বিশ্লেষণ করতে গিয়ে বিজ্ঞানীরা আলুমিনিয়ামের পরিবতে অন্য পদার্থকৈ পেরেছিলেন।

উপরোক্ত অস্থবিধান্ত্রির জনাই বিজ্ঞানীরা বাধ্য হয়ে একরকম হাত গ্রিটিয়ে বর্সোছলেন। কিল্তু ওর বিরাট সম্ভাবনার কথা কেউ বিস্মৃত হতে পারেন নি। তাই একদিন আমোরকার ও বার্লিন কলেজে ধাতুবিদ্যা পড়াবার সময় একজন অধ্যাপক ছাত্রদের উল্দেশ্য করে বলোছলেন—আমাদের দ্বর্ভাগ্য যে, আাল্মিনিয়ামকে সম্ভায় নিম্কাশন করা এখনও সম্ভব হলোনা। যদি স্বন্ধ খারেচে প্রচুর পরিমাণে উৎপাদন করা যেতো, তাহলে মানব সভ্যতার রপেটাই পরিবার্ডিত হয়ে যেতো।

অধ্যাপকটি প্রনরায় বলেছিলেন-তোমাদের মধ্যে কেউ যদি অলপ খরচে
পর্যাপ্ত অ্যালনুমিনিয়াম নিন্কাশনের পন্ধতি আবিন্কার করতে পারো, তাহলে
একদিকে যেমন প্রচুর অর্থ উপার্জন করতে পারবে অপরদিকে তেমনই বিশ্বজোড়া
স্থনামও অর্জন করতে পারবে।

ছারদের ভেতরে ছিলেন কুড়ি বাইশ বছরের এক তর্ব। নাম তাঁর চার্লস মাটি'ন হল। অধ্যাপকের উপদেশ তাঁর মনের মধ্যে দার্ব এক প্রতিক্রিয়ার স্কুটি করলো এবং সেই দিন থেকেই শ্রহ্ করে দিলেন গবেষণা।

কতদিন কেটে গেল। ব্রিঝবা তাঁকেও শেষ পর্যন্ত হার মানতে হয়। কিন্তু অসীম তাঁর ধৈর্য, উৎসাহও তাঁর অদম্য। বিগলিত আলন্মিনা বা তার ঘন দ্রবণকে তড়িৎ দিয়ে বিশ্লেষণ করলে আলে,মিনিয়াম পাওয়া যায় না বলে দ্রবণের সঙ্গে নানা ধরণের পদার্থ মিশিয়ে বিদ্যুৎ চালাতে শুরু করলেন।

সবেষণা করতে করতে একদিন সবিষ্ময়ে দেখলেন মার্টিন হল, ঋণাত্মক তড়িংখারে থরে থরে জমে উঠেছে ধব্ধবে সাদা এক ধরণের ধাতু। নিজের চোখকেই যেন বিশ্বাস হলো না তাঁর। এতদিন ধরে এত বিজ্ঞানীর প্রচেটা নিজ্ঞল হয়ে শেষে তাঁরই হাতে কী ধরা দিল অ্যাল্মিনিয়াম!

ধার্তুটিকে বেশ কয়েকবার পরীক্ষা করলেন। হাঁচ, অ্যালন্মিনিয়ামই বটে। কিন্তু কী মিশিয়েছিলেন তিনি ?

শ্র হলো চিন্তাভাবনা। শেষে মনে পড়লো, বিশ্ব্ধ অ্যাল্মিনার সঙ্গে কারোলাইট ও ফোরমপার নামক অন্য দুটি অ্যাল্মিনারামের আকরিককে মিশিরে ছিলেন। এবার ব্রুতে পারলেন, অ্যাল্মিনা সরাসরি বিদ্যুৎদারা বিশ্লিট হয় না। ক্রায়োলাইটকে মেশালে আগে ঐটিই বিয়োজিত হয়ে অ্যাল্মিনিয়াম উৎপন্ন করে। তারপর ক্রায়োলাইটের মধ্যে অ্যাল্মিনিয়ামের পরিমাণ যত কমতে থাকে ততই সে অ্যাল্মিনা থেকে অ্যাল্মিনিয়ামকে অঙ্গীভূত করে নেয় এবং প্ররাষ্ট্র ক্রায়োলাইটে র্পান্তরিত হয়ে বিদ্যুৎ দারা বিশ্লিট হয়। অথাৎ অ্যাল্মিনা সোজামুজি বিয়োজিত না হয়ে ক্রায়োলাইটের মাধ্যমে বিয়োজিত হয়।

বিজ্ঞানীদের দীর্ঘাকালের সাধনা এইভাবে চার্লাস মার্টান হলের হাতে সফল হর্মেছিল। সেই অধ্যাপকের কথা মিথ্যে হর্মান। মার্টান হল অ্যাল,মিনিয়াম নিন্দাশন করে প্রচুর অর্থা-উপার্জান করেছিলেন এবং তাঁর এই অসামান্য অবদানের জন্য লাভ করেছিলেন নাবেল প্রুক্তার। বিদ্তু একই সময়ে হে'রো নামে জনৈক ফরাসী বিজ্ঞানী সেই একই পম্পতির উদ্ভাবন করেছিলেন। কিন্তু তাঁর আবিক্তার পরে প্রচারিত হয়েছিল বলে নাবেল প্রুক্তার লাভ করতে পারেন নি। তবে অর্থা প্রচুর উপার্জান করেছিলেন।

🗘 পাইরোসেরাম 🗘

একদিন বিজ্ঞানী দুকৈ কাচ তৈরির উপাদানগর্নালকে একসঙ্গে মিশিয়ে জ্বলস্থা এক উনানে পোড়াচ্ছিলেন। হাতের কাছে ছিল গবেষণার হরেকরকমের সরঞ্জাম। একসময় কাজ করতে করতে এমনভাবে ভ্বে গেলেন যে উনানের কথা বেমাল্মভাবে ভুলেই গেলেন।

ধীরে ধীরে রাত বেড়ে উঠলো। এক পরিচারক এসে জানালেন—স্যার, আজকের রাতে আপনার বশ্ধরে বাড়িতে বাওয়ার কথা আছে। দেরী না করে একটু চট্পেট্ তৈরি হয়ে নিন।

পরিচারকটির কথার ভুকে ষেন সন্থিৎ ফিরে পেলেন। সত্যিই তো, তাঁরু

একান্ত অন্তরঙ্গ এক বন্ধার বাড়িতে আজ নিমন্ত্রণ ! বন্ধা ও বন্ধাপদ্বী উভরে এসে অনেক পীড়াপীড়ি করে গেছেন। না গেলে খ্রই ব্যথা পাবেন তাঁরা।

ঘড়ির দিকে তাকিয়ে দেখলেন, রাত অনেক। আর এক মৃহুতে দেরী করা উচিত নয় ভেবে তুকৈ তাড়াতাড়ি পোশাকটা পাকেট এবং গবেষণাগারটি বন্ধ করে হন্ হন্ করে বেরিয়ে গেলেন বন্ধরে বাড়ির দিকে। একবারও উনানের কথা মনে হল না তাঁর।

বন্ধরে বাড়িতে গলপ গ্রেক্তব চললো অনেক রাত অর্বাধ। বন্ধর ও বন্ধর্পত্নী দর্জনেই খ্রে খাতির করে খাওয়ালেন দ্টুকেকে। বাড়ি ফিরতে রাত বারটা বেজে গোল। এমন ভূরিভোজের পর এবং এত রাতে গবেষণাগারে প্রবেশ করতে আর প্রবৃত্তি হল না দ্টুকের। সটান শ্রের পড়লেন বিছানায়।

স্কালে ঘ্ম ভাঙতেই গ্টুকের মনে পড়লো সেই উনানের কথা। তিলমার বিলম্ব না করে ঢুকে পড়লেন গবেষণাগারে। দেখলেন, উনানটা কখন নিভে গৈছে। আর যে জিনিসগালো তিনি উনানে চাপিয়েছিলেন সেগালো জমাট বে'ধে এক স্বচ্ছ ও কঠিন পিশেডর আকারে র পান্ডরিত হয়ে গেছে। সামান্য একটু ভূলের জন্য এতগালো জিনিস নণ্ট হয়ে যাওয়ায় খ্ব আফ্সোসা করলেন গুকৈ। কিন্তু কি আর করবেন তিনি! সেই পিশ্ডটাকেই হাতে নিয়ে ঘ্রিয়ে ফিরিয়ে দেখতে শ্রুক্ করলেন।

তত্মর হরে দেখতে দেখতে এক সময় পিতটা হাত ফস্কে পড়ে গেল মাটিতে। কিন্তু পিতটা ভেঙ্গে গেল না। যেহেতু ওটাকে কচি বলেই ধারণা হরেছিল তুকৈর। তাই ভেঙ্গে না যাওয়ার জনা একটু বিশমরবোধ করলেন ভুকৈ।

এবার মাটি থেকে তুলে নিয়ে সেই মেঝের উপরেই সজোরে দিলেন এক আছাড়। আরও আশ্চর্য হলেন—বখন দেখলেন পিশ্ডটা না ভেঙ্গে একরকম বলের মতই লাফিয়ে উঠলো।

টেবিলের উপর একটা হাতুড়ি ছিল। গুকৈ এবার সেই হাতুড়ি দিরেই পিশ্ডের উপর লাগালেন দমাদম ঘা। না কিছ্মতেই সেই পিশ্ড থেকে একটা টুকরাকেও খসাতে পারলেন না!

এতক্ষণে গুকৈর মাথার একটা নতুন চিন্তা এলো। ভাবলেন, ওটি কেমন জিনিসে পরিণত হয়েছে। লোহার মত শন্ত, অ্যাল,মিনিয়ামের মত হালকা, অথচ কাচের মত অচ্ছ! এমন একটা অম্ভূত জিনিসের কথা কোনদিন তো শোনেন নি তিনি!

এবার ঐ পিশ্চটাকে নিয়ে শ্বন্ করলেন গবেষণা। নানা ধরণের অ্যাসিড প্রয়োগ করলেন, ক্ষারের সঙ্গে ফোটালেন, প্রচণ্ডভাবে উত্তপ্তও করলেন। না, কিছাতেই প্রয়োলন বা কলাতে।

বিজ্বানী গুকৈ ব্ঝাতে পারলেন, আপন অজান্তেই — তিনি একটা নতুন জিনিস বিজ্ঞানী গুকৈ ব্ঝাতে পারলেন, আপন অজান্তেই — তিনি একটা নতুন জিনিস তৈরি করে ফেলেছেন। এটির নামকরণ করলেন পাইরোসেরাম। আমেরিকার মহাকাশ সংস্থা এই অস্ভূত জিনিসটির পরিচয় পেরে একরকম ল্ফে নিরেছিল। এবং এও সতা যে, পাইরোসেরাম আবিষ্কৃত না হলে মহাকাশে পাড়ি দেওয়া এত দ্রুত সম্ভব হতো না।

😂 স্যাকারিন 🔂

অনেকদিন আগেকার কথা। বিজ্ঞানীরা থেয়ালের বলে আলকাতরাকে পাতিত করতে গিয়ে লাভ করেন টুল্ইন নামে একটি যৌগিক পদার্থ। আর তথনই নতুন পাওয়া ঐ যৌগটির গ্লোগ্ল আবিষ্কারের জন্য চারিদিকে যেন হৈ চৈ পড়ে যায়। সে সময় ফালবার্গ নামে এক তর্ল রসায়ন বিজ্ঞানী কীনিয়ে গবেষণা করবেন এ বিষয়ে মাথা ঘামাচ্ছিলেন। সহসা টল্ইনের কথা শ্লেন সেই দিকেই আকর্ষণ বোধ করেন এবং তাকে নিয়ে আচিরেই শ্রুর্করেন গবেষণা।

ফালবার্গ যেহেতু বন্ধসে তর্ন ছিলেন, তাই তাঁর উৎসাহ ছিল অদম্য এবং পরিশ্রমও করতেন প্রচুর। ঠিকমত নাওয়া-খাওয়াও করতেন না। গবেষণা করতে করতে সর্বাকছ্ম ভূলে ষেতেন। থাকতেন একজনের বাড়িতে পোঁয়ং গেণ্ট হিসেবে।

একবার হয়েছে কী । খাওয়ার সময় অতিবাহিত হয়ে যাওয়ার গৃহকর্মী বিরক্ত হয়ে তার গবেষণাগারে প্রবেশ করে বেশ করে দ্ব-চার কথা শ্রনিয়ে দিলেন । এবং ভয় দেখালেন যদি ফালবার্গ এখনই খেতে না আসেন তাহলে তার জ্বিনসপরগ্রেলা ভেঙ্গে একেবারে গ্রন্ডিয়ে দেবেন ।

কী আর করেন ফালবার্গ ! মনে মনে বিরম্ভ হলেও পরের ঘরে প্রতিবাদ জানাতে সাহসী হলেন না ! বাধ্য হয়ে উঠতে হল এবং মুখটাকে গোমড়া করে করে খেতে বসতে হল ! খাওয়ার আগে হাত ধোয়ার কথাও মনে হল না তাঁর।

হাতের গ্রাস মূখে তুলতে গিয়ে ফালবার্গ দেখলেন, ষাই মূখে তুলেন সেই-ই লাগে মিণ্টি। তিনি আবার মিণ্টি আদৌ পছন্দ করতেন না। গৃহক্তীর্ণ রামার চিনি বাবহার করেছেন মনে করে প্রতিবাদ জানিয়ে মূখভার করলেন।

কিন্তু গৃহকত্রী তো আর রামার মিন্টি ব্যবহার করেন নি! অতএব প্রতিবাদ সহ্য করবেন কেন? দৃড়কণ্ঠে বললেন—তোমার মুখটাই আজ খারাপ হয়ে আছে। আমি রামার একটুও মিন্টি ব্যবহার করিনি।

ফালবার্গ বিশ্বাস করলেন না তাঁর কথা। দু'চার গ্রাস মুখে প্রের রাগে গর্গর্ করতে করতে বেরিয়ে গেলেন। এবং বসলেন তাঁর সেই গবেষণাগারেই। কিন্তু এত রেগে গিয়োছলেন যে, প্রানরায় গবেষণায় মনঃসংযোগ করতে পারলেন না।

কেটে গেল কতক্ষণ ! মাথাটা একটু ঠাণ্ডা হতে ভাবতে শ্রে করলেন গ্রহকত্রীর কথা। তিনি যদি মিণ্টি ব্যবহার না করে থাকেন তাহলে এত মিণ্টি এলো কোথা থেকে! তাছাড়া রাম্নায় মিণ্টি ব্যবহার করলেও এত মিণ্টি কেউ কী কখনও দেয় !

ভাবতে ভাবতে কখন নিজের হাতের কড়ে আঙ্গন্নটা মূখে ঠেকিয়ে দিয়েছেন মনে নেই। হঠাৎ চমকে উঠলেন তিনি। একী! হাতের আঙ্গন্নে এত মিণ্টি এলো কোথা থেকে!

এতক্ষণে ব্রুতে পারলেন, দোষটা গৃহকত্ররি নর। যত দোষ সব তাঁরই। এবার মনে পড়লো, থেতে বসার আগে হাতটা ধ্যে মাছে পরিজ্ঞারও করেন নি। সম্ভবত গবেষণা করতে করতে আপন অজান্তে তিনি এমন একটা জিনিস তৈরি করে ফেলেছেন—যা চিনির চেয়েও শত শত গাণে মিছিট।

টেবিলের উপর থরে থরে সাজানো জিনিসপতকে নিয়ে প্নেরায় শ্রেই করলেন পরীক্ষা। বিশেষ বেগ পেতে হলো না। অতি অবপায়াসেই সন্ধান ক্যাভ করলেন সেই অত্যাশ্চর্য পদার্থটির। এবং সেই পদার্থটিই স্যাকারিন।

🗘 ন্নটিং পেপার 🗘

ইংলণ্ডে বার্ক'শায়ার নামে একটি জায়গা আছে। সেথানকার কোন এক কাগজ কলের মালিক একদিন এক প্রকাণ্ড ভূল করে বসলেন। কাগজ তৈরির জন্য যে কাঠের মণ্ড প্রস্তৃত করা হয় তার সঙ্গে আরও কতকগ্লো জিনিস মিশিয়ে তবেই পাঠানো হয় কাগজ কলে। সেদিন ভূল ক্রমে প্রয়োজনীয় জিনিসপত্র না মিশিয়ে সোজার্ম্মজি মণ্ডটাকেই পাঠিয়ে দিলেন।

যথারীতি কাগজ তৈরি হয়ে গেল। কিন্তু কাগজের নমনা দেখে মালিক
মাথার হাত নিয়ে বসলেন। এ কী চেহারা হয়েছে কাগজের। উপরটা একেবারে
খসথসে, লিখতে গেলে কালি চু*ইয়ে যায়, এমনই আরও কত অন্ধবিধা!
কতকগলো মন্ড অকারণে নন্ট হয়ে গেল বলে মালিক হার হার করতে
লাগলেন।

মালিক কিন্তু ভারি ব্ণিথমান লোক ছিলেন। কয়েকদিন পরে ঐ কাগজ গ্রেলাকে অন্যভাবে ব্যবহার করা যায় কিনা সে বিষয়ে শ্রের করলেন চিন্তা ভাবনা। প্রথমে কাগজের উপরে নিজেই মণ্ড ঘষলেন। ইচ্ছা, একটু স্বাভাবিক হয়ে গেলেই বাজারে ছেড়ে দেবেন।

কিন্তু কিছুতেই কিছু হলনা। যতবারই কলম ঠেকালেন ততবারই কিন্তু কিছুতেই কিছু হলনা। যতবারই কলম ঠেকালেন ততবারই দেখতে পেলেন কালি শুষে নিয়ে লেখা বিশ্রী হয়ে যাচ্ছে এবং কাগজ্ঞটাও ভিজে যাজে।

মালিক বেচারা কী আর করবেন! হাত গাটিয়ে বসে অন্য চিন্তা শারের করলেন। এদিকে হয়েছে কী! তিনি যে কলমটার লিখছিলেন তার ডগার একটু কালি লেগেছিল। ষেটি আবার ঠেকে গিয়েছিল কাগজের কিনারায়। ভদলোক দেখলেন, কাগজটা ধীরে ধীরে শাষে নিচ্ছে কলমের কালিটাকে। চট করে একটা বৃণিধ এসে গেল মাথার। ঐ কাগজটাকে লেখার কাজে বাবহার না করে কালি শোষণের কাজে ব্যবহার করলে কেমন হর । এমনিতে লেখার সমর কথনও কথনও কালি পড়ে যায় এবং কাগজকে বিদ্রী করে দের। কালি না শ্বকোলে কাগজের অপর প্রতায় লেখাও যায় না। এই শোষক কাগজের একটা টুকরা হাতের কাছে থাকলে নিশ্চরই স্থাবিধা হবে।

ম্থে হাসি ফুটে উঠলো ভরলোকের। নতুন কাগজের গ্লাগ্ল বাজারে ফলাও করে প্রচার করলেন। দেখতে দেখতে চাহিদা বেড়ে গেল। মাড় না দেওয়া কাগজকে তিনগ্ল দামে বিক্রি তো করলেনই, অপরদিকে একচেটিয়া ব্যবসাও জ্বড়ে দিলেন। নাম দিলেন ব্লটিং পেপার।

🖸 ইউরিয়া 🗯

এককালে মান্ধের ধারণা ছিল, জৈব পদার্থ মাত্রেই ঈশ্বর সূল্ট। ওদের মান্ধ কৃত্রিমভাবে কিছ্তুতেই তৈরী করতে পারে না।

উত্ত মতের একজন বড় সমর্থক ছিলেন বার্জিলাস নামে একজন নাম করা রসায়নবিজ্ঞানী। তিনি পরিজ্ঞার ভাবে বলে দিয়েছিলেন, মান্ষ জৈব পদার্থকে কৃত্রিমভাবে তৈরী করতে কোনদিন পারেনি—পারবেও না। আর বদি কেউ কৃত্রিমভাবে তৈরি করার ইচ্ছা প্রকাশ করেন তাহলে তাঁকে একটি বাতুল ছাড়া কিছ্মবলা বাবে না।

বার্চ্চিলাসের পাণিডত্যে বিশ্বাসী ছিলেন স্বাই। তাছাড়া প্রসিম্ধ গ্রীক পণিডত ও দার্শনিক অ্যারিন্টোটলও অন্তর্পে মনোভাব প্রকাশ করে গেছেন, তাই কৃত্রিমভাবে জৈব পদার্থ প্রস্তুত করতে একরকম নিরস্ত ছিলেন বিজ্ঞানীরা।

করেকজন তর্ণ ছাত্র বাজিলাসের অধীনে গবেষণা করতেন। তাঁদের একজনের নাম ছিল ভোলার। একদিন ভোলার অ্যামোনিয়াম সায়ানেট নামে একটি যৌগিক পদার্থকে নিয়ে পরীক্ষা করছিলেন। কী খেয়াল হল তাঁর ছ পদার্থটির কিছ্ অংশ একটা পরীক্ষানলে নিয়ে শ্রু করলেন উত্তপ্ত করতে। হঠাং নাকে ভেসে এলো ইউরিয়ার গশ্ব।

বিষ্মিত হলেন ভোলার। উৎপন্ন পদার্থটিকে নিম্নে বারবার প্রীক্ষা করলেন এবং গম্ধও নিলেন। না, ইউরিরাই বটে। অ্যামোনিরাম সাম্লানেটকে গরম করতে গিয়ে একরকম আকষ্মিকভাবেই তৈরি হয়ে গেছে।

মনে পড়লো গ্রন্দেবের কথা। তিনি তো বারবার বলেন, জৈব পদার্থকে তিরী করা যাঁয় না। কিন্তু ইউরিয়াতো জৈব পদার্থ ! তাহলে!

দেহ মনে অকম্মাৎ ষেন একটা প্রবল শিহরন অনুভব করলেন ভোলার এবং পরীক্ষানলটি হাতে নিয়ে সঙ্গে সঙ্গে ছুটে গেলেন গ্রেরু বার্জিলাসের কাছে। বার্জিলাস তথন গবেষণা করছিলেন। ভোলার উত্তেজিত ভাবে বললেন—
আপনার কথা ঠিক নম্ম স্যার, মান্যুষ জৈব পদার্থকে অবশ্যই কৃত্রিমভাবে প্রস্তৃত
করতে পারে।

বার্জিলাস প্রথমটায় একটু বিষ্ময় বোধ না করে পারলেন না। তারপর ছেলেমান,ষের কথায় কান না দিয়ে নিজের কাজে মন দিলেন।

ভোলার কিশ্তু ছাড়বার পাত্ত নন। তাঁর উত্তেজনা আরও বেড়ে গেল। বললেন —বিশ্বাস কর্ন স্যার, এই পরীক্ষানলেই ইউরিয়া আছে। আমি এইমাত আ্যামোনিয়াম সাম্লানেটকে উত্তপ্ত করে লাভ করেছি।

—পাগল, ইউরিয়া কী কখনও মান্ধে তৈরি করতে পারে! অবিশ্বাসের স্থর বেন্ধে উঠলো বার্জিলাসের কণ্ঠে।

ভোলার দমলেন না একটুও। বললেন—আমার কথা বদি বিশ্বাস না করেন তাহলে হাতে নাতে পরীক্ষা করেই দেখন।

হো হো করে হেসে উঠলেন বান্ধিলাস। ভোলারের ছেলেমান্সীকে আদৌ আমল দিলেন না।

এত সহজে হার মানার পাত্র ভোলার ছিলেন না। বয়সে তিনি তর্ণ, উৎসাহ তাই অদম্য। যা তিনি সত্য বলে জেনেছেন, তা তিনি প্রমাণ করবেনই।

সহসা একটা কান্ধ করে বসলেন ভোলার। পরীক্ষানলটিকে নিয়ে একেবারে গ্রুদেবের নাকের ডগার কাছে চেপে ধরলেন।

— আঃ. করছো কী? বিরম্ভ বার্জিলাস চেয়ার ছেড়ে উঠে দাঁড়ালেন।
কিন্তু ততক্ষণে গন্ধটা এসে তাঁর নাকে লেগেছে। এবার সতা সতাই চমকে
উঠালেন তিনি।

নানা পরীক্ষা নিরীক্ষার পর বার্জিলাস তাঁর সিম্ধান্ত পরিবর্তন করতে বাধ্য হলেন। প্রথিবী সেই প্রথম জানতে পারলো, যাদের মান্স ঈশ্বরসূচ্ট পদার্থ বলে মনে করে তাদেরও কৃতিমভাবে প্রস্তৃত করা সম্ভব।

বিজ্ঞানীদের ভেতরে উদ্ভ ঘটনার পর দার্ণভাবে সাড়া পড়ে যায়। আর সেই থেকেই শ্রুর করে কৃতিম জৈব পদার্থ সমূহ আত্মপ্রকাশ করতে। আজ সমূহ জৈব পদার্থকেই কৃতিমভাবে তৈরী করা হচ্ছে। এমনকি জীবকোষের উপাদানগর্নিকেও। বিজ্ঞানের এই যে জয়-যাত্রা এর মালে আছে ইউরিয়াকে কৃতিমভাবে প্রশ্তুত করার সেই আকশ্যিক আবিশ্কারটি।

😯 তেজ্ঞিয় পদার্থ ও রেডিয়াম 🧔

হেনরি বেকারেল নামে একজন মহান বিজ্ঞানী পটাসিয়াম ইউরানিল সালফেট নামক একটি যৌগিক পদার্থকে নিয়ে পরীক্ষা করতেন। একবার একখানা ফটো- গ্রাফিক প্লেটকে কালো কাগজে জড়িয়ে তুলে রেখেছিলেন দেরাজে। আবার ভূলক্রমে একটুকরা ইউরোনিয়াম নামক থাতুকে কাগজে জাড়য়ে রেখে দিরেছিলেন সেইখানেই। একটা চ্যাবিও পড়েছিল সেখানে। পরে একদিন কী একটা দরকারে ফটোগ্রাফিক প্লেটটাকে ডেভেলপ করতে গিয়ে দেখেন, প্লেটের উপর ভেসে উঠেছে একটা চ্যাবির ছবি।

বিস্তর খোঁজা খ'্রজির পর হাদিস পেলেন চাবিটার। তখনই সিম্ধান্তে এলেন, ইউরেনিয়াম ধাতুটা সর্ব অবস্থায় স্বতঃস্ফুর্তভাবে এক ধরণের রাম্ম বিকিরণ করে। ঐ রাম্ম অনায়াসে ধাতুর পাত ভেদ করে চলে যেতে পারে এবং অম্ধকারেও ফটোগ্রাফিক প্লেটের উপর ক্রিয়া করতে পারে।

ইউরেনিয়াম ধাতুটির এই অভ্তত ক্ষমতার পরিচয় পেলে আরও পরীক্ষা চালালেন বেকারেল। প্রমাণিত করলেন, ঐ রশ্মি যখন কোন গ্যাসীয় অথবা বায় মাধ্যমে প্রবাহিত হয় তখন গ্যাস কিংবা বায় কে আয়নিত করে দেয়। প্রকৃত-পক্ষে সেই দিনই ক্যাথড রশ্মি এবং 'X' রশ্মির স্বর্প উত্বাটিত হয়।

বেকারেলের আবিষ্কার বিজ্ঞানী মহলে এক দার্ণ প্রতিক্লিয়ার স্থাতি করে। বহু জনেই মেতে উঠলেন ইউরোনিয়াম এবং তার খৌগিক গুর্লিকে নিয়ে। শেষে ধরা পড়ে, ইউরেনিয়ামের আকরিক পিচরেশ্ডের তেজস্ক্রিয়তা ইউরেনিয়াম অপেক্ষা অনেক বেশী।

এবার তেজিক্ট্রয়তা সম্বম্থে একটু বলতে হয়। প্রকৃতিতে এমন কিছ্ব কিছ্ব মোলিক পদার্থকে পাওয়া যায়—যাদের দেহ থেকে বে কোন অবস্থায় আলো কিংবা অম্থকারে সব সময় একধরণের রাম্ম নির্গত হয়। ঐ রাম্ম নির্গম কিয়াকে বলে তেজিক্ট্রয়তা এবং যাদের দেহ থেকে অন্বর্গভাবে রাম্ম নির্গত হয় তাদের বলা হয় তেজিক্ট্রয়তা এবং যাদের দেহ থেকে অন্বর্গভাবে রাম্ম নির্গত হয় তাদের বলা হয় তেজিক্ট্রয় মোলিক পদার্থ। ইউরোনয়াম, থোরয়াম রেডিয়াম, প্রেটোনয়াম প্রভৃতি ধাতু এই শ্রেণীতে পড়ে এবং তেজিক্ট্রয়তাকে ইংরাজীতে বলা হয় রেডিও আাকটিভিটি। য়য়ং কবিস্কুর্ব রবীক্ট্রনাথ ইংরেজী শক্ষ্টির বাংলা র্পান্ডর করেছেন।

বেকারেলের সমগ্র ফ্রান্সে এক গবেষণা পাগল দম্পতি বাস করতেন। নাম তাঁদের পিয়েরে কুরি ও মারি কুরি। বছ্ড গরীব ছিলেন তাঁরা। কিম্তু দারিদ্রের কাছে কখনও মাথা নত করতেন না। পিচরেন্ডের তেজ্ঞাস্ক্রয়তার কথা শানে শ্বিষ্ঠর করলেন তাঁরাও গবেষণা করবেন। কিন্তু গবেষণাগার কোথার! বশ্রপাতি কোথার? পিচরেণ্ড কেনার পয়সা কোথার!

না, হার মানলেন না তাঁরা। এক বংধাকে অনারোধ করায় ইউরেনিয়াম নিব্দাশন করে নেওয়ার পর কিছ্ম পরিতাক্ত পিচরেন্ড পাঠিয়ে দিলেন। আর পিয়ের যে ক্ষুলে শিক্ষকতা করতেন সেই ক্ষুলেরই পরিতাক্ত একটা ভাঙ্গা মেসিন ঘরকে গবেষণাগার বানালেন। ক্ষুল কর্ডপক্ষের এই বদানাতায় তাঁরা হাতে স্বন্দ পেলেন খেন।

উভয়ে এবার মহা উৎসাতে গবেষণায় লেগে গেলেন। ঘরটার অস্বাস্থ্যকর পরিবেশ, প্রচ'ড ধোঁয়া এবং বিদঘ্টে গশ্ব কোন কিছ্ই তাঁদের মনোবলকে নভট করতে পারলো না। রাত দিন পড়ে রইলেন সেই গবেষণাগারের মধ্যে।

শেষে জয় হলো তাঁদের। প্রচণ্ড পরিশ্রম করতে করতে একদিন সেই পিচ-রেণ্ড থেকেই সংগ্রহ করলেন আর একটি তেজদ্জিয় মৌলিক পদার্থা। মারি কুরির জন্মস্থান পোল্যাণ্ডের নামান্সারে পদার্থাটির তাঁরা নামকরণ করলেন পোলোনিয়াম। এর তেজিদ্জিয়তা দেখা গেল ইউরেনিয়াম অপেক্ষা প্রায় তিনশা গ্রণ বেশা।

কুরি দম্পতির আবিষ্কার এইখানে সীমাব্যুধ রইল না। একদিন তাঁরা লক্ষ্যাকরলেন পোলোনিরাম পৃথক করে নেওরার পর যে তরল অবশেষটি পড়ে থাকে তাতেও থাকে তেজ্জিরুরতার গ্রন্থ। ভাবলেন, ওতেও হরত কোন তেজ্জিরুর পদার্থ থাকতে পারে। তাই সেই তরলকে নিরেই প্রনরার শ্রে করলেন গবেষণা এবং দীর্ঘ দেড় বছর পরে আবিষ্কার করলেন রেডিরাম নামে আর একটি তেজ্জিরুর মোলিক পদার্থ।

একাধিক তেজ্রাম্প্রর পদার্থ আবিষ্কারের মাধ্যমে কুরি দম্পতির হাতেই প্রকৃত-পক্ষে স্কুচনা হরেছে পারমাণবিক য**ু**গের ।

🗘 नील त्रङ 🖸

বাংলার নীলকরদের অত্যাচারের কথা কে না জানে? সেদিন অসাধ্ ও দ্নীতি পরারণ নীলকরদের অত্যাচারে সোনার বাংলা দ্মশান হতে বসেছিল। কত আন্দোলন এবং কত বিদ্রোহ যে হরেছিল তার ঠিক ঠিকানা নেই। তব্ নীলকর সাহেবরা এতটুকু দর্মোন। সমানে চালিয়ে গিয়েছিল যাবসা। তথাপি একদিন তারা ব্যবসা ব ধ করেছিল। কিন্তু কেন? সে কী বাংলার কৃষক জাগরণের ফলে?

না, ঠিক সেজনা নয়। প্রধান কারণটা হলো, একদিন একরকম আকস্মিক ভাবে এক তর্ব রসায়ন বিজ্ঞানী কৃত্রিমভাবে নীলরঙ প্রস্তৃতির পর্যাত আবিংকার করায় আর প্রয়োজন হলোনা নীলচাষের। যথন নীল গাছ থেকে প্রস্তৃত নীল অপেক্ষা কৃত্রিম নীল উৎকৃষ্ট হলো এবং দামেও সম্ভা হলো তথনই নীলকররা ব্যতে পারলো, ব্যবসা আর জমবে না। তাই রাতারাতি তিম্পতম্পা বে'ধে বাংলা ছেড়ে পালিয়েছিল।

এই নীল রঙ আবিশ্কারের কাহিনীটি কিশ্তু ভারী মজার। উইলিয়ম হেনরি পার্কিন নামে ছিলেন এক রসায়ন বিজ্ঞানী। রাতদিন মূখ থুবড়ে পড়ে থাকতেন গবেষণাগারে। সময়মত নাওয়া খাওয়া নেই, ঘরের কাজকর্ম দেখাশ্না নেই, শুখ্ব গবেষণা আর গবেষণা !

পার্কিনের গবেষণার বিষয়বস্তু ছিল কুইনিন। সে সময় কুইনিন তৈরি হতো সিঙ্কোনা গাছের ছাল থেকে। ষেহেতু সিঙ্কোনা গাছ সব জারগায় জন্মায় না তাই অধিকাংশ দেশ কুইনিনের চাহিদা মেটাতে পারতো না। ঐ কারণে সেদিন বহু রসায়ন বিজ্ঞানী কৃত্রিমভাবে কুইনিনকে তৈরী করার জন্য প্রচেণ্টা চালাচ্ছিলেন। হেনরি পার্কিনও ছিলেন তাঁদের মধ্যে একজন।

পার্কিন লোকটি ছিলেন বেজায় সাদাসিথে। কিন্তু তাঁর স্ফ্রী! একেবারে উল্টো। যেমন বদমেজাজী তেমনি খিট্খিটে। ঘরের কোনে রাতদিন বসে কাকে তিনি আদৌ বরদান্ত করতেন না। সংসারের খাঁনটিনাটি কাজকর্মটাকে বড় করে দেখতেন। বাকে বলে, একেবারে পাকা গাহিণী।

পার্কিনের তাই ঘরে বসে থাকার জন্য মাঝে মাঝে গৃহিণী বেজার বকাঝকা করতেন। কিন্তু পার্কিনের কানে গুকতো না তাঁর কথা। চুপচাপ বসে থাকতেন, একটাও উত্তর দিতেন না, কিংবা গবেষণা করতে করতে এমন বাহ্য-জ্ঞান শ্না হয়ে পড়তেন যে গৃহিণীর উপস্থিতিও টের পেতেন না যেন। ভদ্দ-মহিলা কী আর করেন! বেশ একচোট বকাঝকার পর দ্ম দাম করে পা ফেলে একসময় ঘর ছেড়ে বেরিয়ে যেতেন।

একদিন হয়েছে কী ! ভদেমহিলা কোন একটি কারণে রেগে একেবারে আগনে হয়ে উঠলেন । রণরাঙ্গনী মাতিতে হাজির হলেন পার্কিনের সামনে । চিৎকার, চেটামেচি ও বকাঝকাতে যথন পার্কিন কিছুতেই মুখ তুললেন না তথন ভদ্দাহলার যেন ধৈর্বচ্যতি ঘটে গেল । পার্কিনের গবেষণাকে একেবারে বন্ধ করে দেওয়ার জন্য টৌবলের উপর যত শিশি বোতল ছিল সবগালিকে টেনে এনে ছাঁডে ফেলে দিলেন মাটিতে । শিশি বোতল ভাঙ্গার ঝন ঝন শব্দ এবং তার চেয়েও বিকট ভাঙ্গা কাঁসরের মত ভদ্মহিলার গলার আওয়াজ কানে যেতে পার্কিনের যেন চৈতন্য হলো । তিনি হাঁহাঁকরে উঠে পড়লেন চেয়ার থেকে।

কিন্তু যা হবার তো হয়ে গেছে ততক্ষণে। গাহিণী শিশি বোতল ভেঙ্গে মনের আশ মিটিয়ে দ্মদাম করে পা ফেলতে ফেলতে এবং গালিগালাজ করতে করতে চলে গেলেন। আর পার্কিন । মাথার হাত দিয়ে মেঝেতে বসে হার হার করতে লাগলেন।

হঠাৎ তাঁর চোথে পড়লো, মেঝেতে এক জারগার চমৎকার নীল রঙের ছড়াছড়ি। এত নীল। অবাক হলেন পার্কিন।

মুহুতে ভুলে গেলেন সব কিছুই। ভাল করে দেখলেন সেই নীল রঙকে।
সেখানকার ভাঙ্গা ব্যাতলগালোকে প্রীক্ষা করলেন এবং সেই বোতলগালোর
মধ্যে কোন্ কোন্ রাসায়ানক পদার্থ ছিল তাদেরও সনান্ত করলেন। অবশেষে
শান্য টেবিলের সামনে দাঁড়িয়ে হা-হাতাশ না করে আরম্ভ করলেন গবেষণা।

এবারের গবেষণা কুইনিন তৈরির জন্য নয়, সেই রঙটার জন্যই। খ্বে বেশী বেগ পেতে হলো না তাঁকে। অলপায়াসেই আবিষ্কার করে ফেললেন "আনিলিন মভ" নামে পাকা নীল রঙ। মনের দ্বঃখ ভেসে গেল আনন্দের বন্যায়, অভিশাপ

পরে কুইনিনকে কৃতিমভাবে তৈরি করার পম্পতি আবিষ্কৃত হয়েছে। কিম্তু আবিষ্কৃতা পার্কিন নয়। পার্কিন ঐ নীল রঙ আবিষ্কার করেই অমর ংরে আছেন এবং এই আবি কারের মালে আছে একমাত তার ক্রুম্বা গাহিণীর অবদান।

🔂 রবারের আঠালোভাব দৃরীকরণ 🖸

রবার একরকম গাছের আঠা। যখন ওকে গাছ থেকে সংগ্রহ করা হয় তথন তার মধ্যে দেখা যায় ভরানক আঠালোভার। আর ওকে শন্তও করা যায় না কিছ্বতেই।

বিজ্ঞানীরা ব্রুতে পেরেছিলেন, রবার গাছের আঠাকে বদি কোনও প্রকারে শক্ত করা যায় এবং ওর আঠালোভাবকে দ্রীকরণ করা যায়, তাহলে মান্ত্রের অনেক প্রয়োজনে আসবে। কিন্তু কেমন করে ?

বাহ্ম বিজ্ঞানীই সোদন ঐ কাজে নিজেদের নিয়োজিত করেছিলেন। শেষ পর্যস্ত মাত্র একজন বিজ্ঞানীই আকিষ্মকভাবে আবিষ্কার করে ফেলেছিলেন ব্রবারের আঠালোভাব দ্রৌকরণ পর্মতিটি।

সেই বিজ্ঞানীর নাম চার্লাস গড়েইয়ার। অপরাপর বিজ্ঞানীদের মত তিনিও দিনের পর দিন রবারের সঙ্গে এটা-ওটা মেশাতেন, কখনও গরম করতেন, কখনওবা বিভিন্ন রাসাম্ননিক পদার্থ সহযোগে ফুটাতেন, ইত্যাদি।

একদিন গাড়ইয়ার সাহেব রবারের সঙ্গে কিছাটা গশ্বক মিশিরে একটি পাতে রেখেছিলেন। পাতটি ছিল একটা জ্বলন্ত উনানের কাছে। কাজ করতে করতে এক সময় অনামনক্ক হয়ে পড়ায় হঠাৎ হাত গলেগে সেই পাতটি গাড়িয়ে পড়ে গেল জ্বলন্ত উনানের মধ্যেই।

পার্বাস্থিত তরল উনানে পড়ে যাওয়ায় উনানটা নিভে গেল আর গ্রন্ডইয়ার সাহেব মাথায় হাত দিয়ে বসলেন। অনেক কল্টে তিনি সংগ্রহ করেছিলেন ব্রবারটাকে! অথচ সামান্য একটু ভূলের জন্য সবটা নন্ট হয়ে গেল।

গ্রন্ডইয়ার সাহেব একটা দীর্ঘ*বাস ফেলে উনানটা পরিষ্কার করতে এগিয়ে গেলেন। যা হবার তা তো হয়েই গেছে। গবেষণাকে তো বন্ধ রাখা যায় না।

কিন্তু একী ! উনান ধরাতে গিয়েই বিগ্মিত হলেন গ্রুডইয়ার । এতদিন যে কারণে তিনি কৃচ্ছ্রসাধন করে চলেছেন, তা যে আকৃষ্মিকভাবেই তৈর। হয়ে গেছে ! উনানের উপর পড়ে আছে শক্ত রবার—তার মধ্যে একটুও আঠালোভাব নেই । আনশের আতিশয্যে লাফিয়ে উঠলেন যেন ।

ষেহেতু রোমানদের আগন্নের দেবতার নাম ভালকান। তাই আকিষ্মক ভাবে আগন্নে পুড়ে ব্যাপারটার স্থরাহা হয়েছিল বলে গন্ডইরার সাহেব পর্ম্বাতিটির নাম রাখলেন ভালকানাইজেসান। আর এই উপায়ে রবারের আঠালোভাব, দ্রৌভূত করায় এবং শন্ত হওয়ায় বিজ্ঞানীদের স্বপ্নও সার্থক হলো। বহু কাজে রবারকে ব্যবহার করতে পারলো মান্ব। বর্তমানে রবারকেও কৃত্রিমভাবে তৈরী করার পর্ম্বাত আবিষ্কৃত হয়েছে: প্রবং রবারের বদলে অন্যান্য পদার্থকেও ব্যবহার করা হচ্ছে।

🛭 কৃত্রিম পেট্রোলিয়াম 🕄

ইওরোপে তথন প্রথম বিশ্বমহাসমরের আগান জালে উঠেছে। মহাসমরের উদ্যোজা জার্মানীর শান্তর বহর দেখে সারা প্রথিবী প্রন্তিত। কোথার পেলো জার্মানী এত শান্ত, আর কোথা থেকেই বা জোগাড় করলো এত খনিজ তেল ও গোলাবার্দ?

পেট্রোলিয়ামের উৎস ভূগর্ভন্থ খনি। খনি থেকে উন্তোলিত তেল থেকে আংশিক পাতনের ঘারা পেট্রোলিয়াম সংগ্রহ করতে হয়। গাড়ি, মোটর, কলকারখানা প্রভৃতিকে সচল রাখতে খনিজ তেল একেবারে অপরিহার্য। জার্মানীতে আবার পেট্রোলিয়াম পাওয়া যায় না। মিত্র শান্ত ভাবলো, তেল না হলে কিছুতেই বৃষ্ধ চালানো সম্ভব নয়। ভাই পাশাপাশি সমস্ভ রাদ্মান্লির কাছে কড়া নির্দেশ পাঠালো, তারা যেন জার্মানীকে একফোটাওতিলেল সরবরাহ না করে। ভাবখানা এই তেলের অভাবে একদিন জার্মানীকে আত্মসমর্পণ করতেই হবে এবং হাতে না মেরে ভাতে মারা যাবে।

কিন্তু হাম্বরে হাম। দীর্ঘকাল যুন্ধ চলার পরও জার্মানী এতটুকু দমলো না। সমানে খরচ করে চললো তেল, গোলাবার্দ ইত্যাদি। তথন কী আর করে মিন্তশন্তি। সর্বশন্তি নিয়োগ করে অনেক কণ্টে জার্মানীকে বশে আনলো।

বাধ শেষ হরে গেল। কিন্তু একটি প্রশ্ন থেকে গেল সবার মনে। জার্মানী কোথার পেরেছিল এত তেল এবং বিস্ফোরকের জন্য নাইট্রিক অ্যাসিড? তারা কী আগে থেকে সংগ্রহ করে রেখে দিয়েছিল?

অন্সম্পানে প্রবৃত্ত হলেন সবাই। অচিরে জানতে পারলেন, তেল সরবরাহ যে একদিন মিত্রশান্ত বস্থ করে দেবে—এ সহজ বৃণিধটা জার্মানীর ছিল। তাই আগে থেকে তারা অ্যামোনিয়া ও পেট্রোলিয়ামকে ক্বাত্রমভাবে তৈরী করার পশ্ধতি আবিশ্বার করে ফেলেছিল।

কেমন করে তারা তৈরী করেছিল। করলার উপর উচ্চতাপে এবং অন্মটকের সংগপণে হাইজ্যেজেন চালনা করে পেয়েছিল পেট্রোলিয়ামকে। অপরপক্ষে অ্যামোনিয়াকে লাভ করেছিল জলীয় বান্প থেকে ও বাতাস থেকে বথারুমে এক আয়তন ও তিন আয়তন নাইট্রোজেন সংগ্রহ করে নেওয়ার পর দ্বশ বায়্মত্বল চাপে ৫৫০° সেণ্টিগ্রেড তাপমাতায় লোহ অন্মটকের সংগপণে চালিত করে। (অন্মটক হচ্ছে এমন পদার্থ— বা নিজে রাসায়নিক ক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করে না, অথচ ক্রিয়াকে স্বরাশ্বিত অথবা মন্দীভূত করে।)

র্যাদও যাদেধর জন্য জার্মানী উপরোক্ত দর্ঘট পর্ম্বাতকে আবিষ্কার করেছিল, তব্বও এর ফল হয়েছে সন্দরেপ্রসারী। যে কোন দেশ তেলের চাহিদা ক্লিমভাবে প্রস্তৃতির মাধ্যমে মিটিরে ফেলতে পারে। আর অ্যামোনিয়া ? বিস্ফোরকের জন্য সেদিন ওর আবিন্কার হলেও ফল হয়েছে স্থদ্রে প্রসারী। আজকের এত অ্যামোনিয়ার চাহিদা যে, কৃত্রিমভাবে প্রস্তৃত করার উপায় আবিষ্কৃত না হলে মান্যকে প্রচণ্ড অস্থবিধার পড়তে হতো। বিশেষ করে কৃষিক্ষেত্রে সব্দ্বজ বিপ্লব তাহলে আসতো না।

🗘 নিজিয় গ্যাস 🗘

বাতাসে অক্সিজেন ও নাইট্রোজেনের অস্তিত্ব ধরা পড়ার পর বিজ্ঞানী ক্যাতো ডিসের একদিন মনে হলো, সব জারগার বার্তে নাইট্রোজেনের পরিমাণটা সমান কিনা—একবার পরীক্ষা করে দেখতেই হবে।

বেশ কিছ্বদিন ধরে পরীক্ষা চালালেন ক্যাভেণ্ডিস। একবার কিস্টক সোডা দ্রবণের উপর অতিরিপ্ত আক্সজেনমৃত্ত বায়্কে প্রনংপ্রনঃ বিদ্যুৎ স্ফুলিঙ্গ প্রয়োগ এবং বাড়তি আক্সজেনকে পটাসিয়াম সালফাইড দিয়ে শোষণ করিয়েও কিছ্ব অবশেষ লাভ করলেন। পরিমাণটা মলে বায়্রর ১২০ ভাগের একভাগ মাত্র ছিল। পরীক্ষা করে দেখলেন, গ্যাসটি নাইট্রোক্তেন অপেক্ষাও নিজ্জিয়। কিন্তু হাজার চেন্টা করেও গ্যাসটিকে সনান্ত করতে তিনি পারলেন না (১৭৮৫ খ্রীঃ]।

ক্যান্তেণ্ডিসের পর অতিক্রান্ত হয় প্রায় একশ বছর। বিজ্ঞানী র্যালে ১৮৯৪ খ্রীণ্টান্দে গ্যাসীয় পদার্থগ্রেলার ঘনত নির্ণন্ধ করতে গিয়ে বাতাস শ্বেকে প্রাপ্ত নাইট্রোক্রেন এবং রসায়নাগারে উৎপন্ন নাইট্রোক্রেন-উভয়ের ঘনত্বের সক্রে মিল আছে কিনা জানার জন্য কোতৃহলী হয়ে ওঠেন। শেষে দেখলেন, একলিটার বায়ুর নাইট্রোজেনের প্রমাণ অবস্থায় ওজন ১'২৫৭২ গ্রাম এবং রাসায়নিক উপায়ে প্রস্কৃত নাইট্রোজেনের ওজন ১'২৫০৬ গ্রাম।

র্যালে উপরোপ্ত ঘটনাকে প্রশিক্ষাগত ক্রটি বলে ভাবতে পারলেন না।
তাঁর যেন ধারণা হলো, বাতাসে পরিচিত গ্যাসগালো ছাড়াও অন্য কোন অজ্ঞানা

গ্যাস আছে।
র্যালে অতঃপর তাঁর পরীক্ষার কথা জানালেন অপর একজন রসায়ন বিজ্ঞানী র্যামজেকে। র্যালে এবং র্যামজে দ্লনেই এবার একষোগে শ্রে করলেন পরীক্ষা। একদিন দ্লেনেই পূথক পৃথকভাবে গ্যাসটিকে বায় থেকে আলাদা করতে সমর্থ হলেন। র্যামজেই উত্ত গ্যাসটির নামকরণ করেন

ভাগন বা অলস।
হিলিয়াম আবি-কারের কাহিনী বেশ তাৎপ্য'প্রেণ । আগন আবি-কারের
বহু পর্বে ১৮৬৮ সালে জানসেন নামে এক বিজ্ঞানী প্রেণ সূর্যগ্রহণের সময়
বণালী প্রীক্ষা করতে গিয়ে এক ধরণের হালকা ইল্লে রেখা দেখতে পান। ঐ

বর্ণালীকে পরীক্ষা করার পর ফ্রাঙ্কল্যাণ্ড এবং লকিয়ার নামে দ্বজন বিজ্ঞানী সিশ্বান্তে আন্সেন, এটি এমন একটি গ্যাসের বর্ণালী—যা গ্যাসার সৌর আবরণেই থাকে। প্রথিবীতে এর কোন অস্থিত নেই। গ্রীক হেলিওস অথে স্বর্থ। তাই ওর নামকরণ করা হয়েছিল হিলিয়াম।

প্রথিবীতে ইউরেনিয়াম থনিজে অন্তর্ধ তৈ অবস্থায় উক্ত গ্যাসটির অক্তিছের কথা প্রথম ঘোষণা করেছিলেন বিজ্ঞানী হিলডেব্র্যাণ্ড এবং ক্লিভাইট। পরে ১৮৯৫ সালে বিজ্ঞানী কাইজার বায়,তে ওর অক্তিম্ব প্রমাণ করেন।

বার্তে আর্গন ও হিলিয়ামের অস্তিত্ব ধরা পড়ার পর বিজ্ঞানীরা আরও উৎসাহিত হলেন। ভাবলেন, আরও হয়ত বার্তে কোন কোন গ্যাস ল্বিক্রে আছে – যার সন্ধান এখনও কেউ দিতে পারেনান। যদি থাকে তাহলে কেমন করে ওদের সনান্ত করা যাবে?

অনেক ভেবে বিজ্ঞানীরা এবার তরল বায়ুকে নিয়ে শ্রুর্ করলেন গবেষণা।
শেষে জয়য়য়ৢড় হলেন সেই রায়য়েজ এবং তাঁর সহযোগী টাভার্স। ১৮৯৮ সালে
তরল বায়ৢকে অংশপাতিত করতে গিয়ে লাভ করলেন নতুন এক নিজ্রির গ্যাস।
নতুন বলেই সেই গ্যাসটির নায়করণ করেন নিয়ন। তারপর এরা দ্বজনেই
আবিশ্বার করেন ক্রিপটন এবং জেননকে। ক্রিপটন অর্থে গ্রুপ্ত এবং জেনন অর্থে
আগস্তুক।

শেষ নিন্দির গ্যাসটি আবিষ্কৃত হয়েছে ১৯১৮ সালে তেজম্বিরতার ফলে ক্ষরজাত পদার্থ থেকে। বিজ্ঞানী "ম্নিড" এর নামকরণ করেছেন র্যাডন।

এই পরিবারের সবাই কোন মোলিক বা যোগিক পদার্থের সঙ্গে ক্রিয়া করে না। তাই ওদের বলা হয় নিচ্ছিয় গ্যাস। এর কারণ, এদের প্রত্যেকের পরমাণ্রের বাহিরের খোলটা আটটি ইলেক্ট্রন দারা পূর্ণ থাকে। ঐ বৈশিভ্টোর জন্য ওদের 'নোবল' গ্যাস বা উত্তম গ্যাসও বলা হয়। অপরদিকে র্যাডন ছাড়া অপরাপর সবগ্লিকে বাতাসে অতি অঙ্গ-পরিমাণে পাওয়া যায়। তাই বিরল্গ্যাসও বলে এদের। নিচ্ছিয় হওয়ার জন্য এবং বাতাসে বিরল্ভাবে অবস্থান করার জন্য এদের আবিক্রার করতে এত বিলম্ব হয়েছে।

🖸 প্লাশ্টিক সার্জারী 🗘

আইভারসন নামে ছিলেন এক ডান্তার। হাসপাতালে রোগীদের দেহে অস্তোপচার করতেন। হাতটি খ্ব ভাল হওয়ায় নাম করা এক শল্যচিকিৎসব-র্পে পরিচিত হয়েছিলেন এবং দেশ বিদেশের বহু রোগী আসতো তাঁর কাছে অস্তোপচারের ছন্য। একবার আইভারসনের কাছে এল এক তর্না। গ্রাট বসন্ত হয়েছিল তার। প্রাণে বে চৈ গেলেও মুখের শ্রীটা হারিয়েছিল চিরতরে। অর্থাৎ সারা মুখটা বসন্তের দাগে এমনভাবে ভরে গিয়েছিল যে, দেখলে তাকে ভয়ই করতো মান্বের।

তর্ণীটি খ্ব কাঁদাকাটা করলো ডান্তারের কাছে। বললো—আপনি ডান্তার, দয়া করে আমার ম্খন্সীটাকে ফারেরে দিন! আমি যে আর লোক সমাজে ম্থ দেখাতে পারছি না!

ডান্তারের ছিল বড় দয়ার শরীর। মেরেটির মনের ব্যথা তাঁর মনকেও ক্ষত-বিক্ষত করলো। কিন্তু করবেন কী! এমন উপায় তো জানা নেই তার!

তব্ব সরাসরি মেয়েটিকে 'না' বলতে পারলেন না ডান্তার। বললেন "তুমি আজ এসো, কথা দিলাম তোমার জন্য আমি ষথাসাধ্য চেণ্টা করবোই।"

এতবড় এক ডান্তারের কথা কী মিথো হতে পারে ! চোথ মুছে বেশ খ্রিশ মনেই মেগ্রেটি বিদায় গ্রহণ করলো। কিন্তু ডান্তার! মহাচিন্তায় পড়লেন তিনি। কেমন করে মেরেটির মুখ থেকে বসন্তের দাগকে পরিন্ধার করবেন তিনি!

রাতদিন কেবলই ভাবেন ডান্তার। কিন্তু কোন কুসকিনারা করতে পারেন না। শ্বধ্ব সেই তর্বাটির কুর্গসত ও কর্ব ম্থখানি তাঁর মনকে ক্ষতবিক্ষত করে।

বেশ ক্ষেকাদন অতিবাহিত হয়ে গেল। আরও—আরও চিন্তিত হয়ে পড়লেন ডাব্তার। মেরেটি এলে কাঁ বলে সান্তবনা দেবেন তাঁকে!

ভাক্তার এবার ধেন দিশেহারা হয়ে পড়লেন। সকালে, সন্ধায়, একা একা পথে পথে ঘ্রের বেড়ান আর ভাবেন। একদিন এইভাবে ঘ্রতে ঘ্রতে বিরতি কাটাচ্ছে। কী ভেবে ভাক্তার য্বকটির উল্কি কাটানো দেখার জন্য দাঁড়িয়ে পড়লেন সেখানে।

একজনের হাতে উল্ফিক কাটানো শেষ করে ব্রক্টি ভাস্তারের দিকে তাকিয়ে

জিজ্ঞাসা করলো—উল্কি কাটাবেন সার !

মদের হাসলেন ভারার। ব্রকটি পর্নরায় বললো—আমি খ্রে ভাল উল্কি কাটিয়ে দেবো স্যার ! আর বদি পছন্দ না হয়, তাহলে সে উল্কি তুলেও দেবো । ভু কুণ্ডিত করলেন ভারার। বিষ্ময়ের স্থরে জিজ্ঞাসা করলেন—উল্কিকে তলে দেওয়া বায় নাকি !

चात्र देवीक ! मृम्द ट्राम ख्वाव मिल य्वकिं ।

ভান্তার কোতুহলী হয়ে কাছে এগিয়ে এলেন। 'বললেন—আমার দহোতে
ভিন্তিক কাটিয়ে দাও। কিন্তু একটা হাতের ভিন্তি তোমাকে তুলে দিতে হবে।

যুবকটি অতি অন্প সময়ের ভেতরে ভান্তারের দুটো হাতেই উদ্বিক কাটিরে দিল। তারপর একটি হাতের উদ্বিক্ত উঠিরে ফেলার পালা। শুবকটি এবার করলো কী! উদ্বিক তুলতে গিয়ে ভান্তারের হাতে জোরে পাথর ঘষতে শুরুর করলো। ভান্তার যুদ্দ্রণায় বিব্রত বোধ করলেন, তব্ব বাধা দিলেন না বা মুখ্টাকেও একটু বিকৃত করলেন না। প্রম আগ্রহভরে শুধ্ব প্রত্যক্ষ করে গেলেন

বাবকটির কাজের ধারা। উল্লেখ্য পার-কার হরে বাওয়ার পর বাবকটি ভারারের হাতে ব্যাশেডক বে'ধে দিল। বললো—কয়েকটা দিন পরে খ্লে দেখবেন স্যার, উল্কির দাগতো থাকবেই না অধিকন্তু ক্ষতের দাগটাও মিলিয়ে যাবে।

রেড ইণ্ডিয়ান যুবকটির কথা মত কয়েকদিন পরে ব্যাণ্ডেজ খুলতেই ডাক্টার অবাক হরে গেলেন। উল্কির দাগ আদৌ নেই এবং ক্ষতক্সানটাও একেবারে পরিষ্কার। কে বলবে, কয়েকটা দিন আগে পাথর ঘষে ঘষে জায়লাটার চামড়া একেবারে তুলে ফেলা হয়েছিল।

এবার বশ্বপাতি নিয়ে ভাঞ্জার গবেষণায় বসে গোলেন। আচিরেই আবিৎকার করলেন, আমাদের গায়ের ঐ চামড়াটারও কয়েকটা শুর আছে। যদি কোন কত চামড়ার দ্বিতীয় শুর অবধি বিশুত হয় তাহলে তাকে পরিৎকার করে দিলেই স্বাভাবিকভাবে নতুন চামড়া গজায় এবং চামড়াকে মস্গুণ করে দেয়।

ভান্তার তাঁর এই নতুন অভিজ্ঞতা প্রথম প্রয়োগ করলেন বসন্তের দাগে ভরা সেই তর্ণীটির মুখের উপর। রেড ইণিডয়ান যুবকটির মত হাতুড়ে পর্মাত অবলম্বন করলেন না। দস্তব্রমত মেয়েটিকে অজ্ঞান করিয়ে সম্পূর্ণ বিজ্ঞান সম্মত উপায়ে অস্তোপচার করলেন। তারপর মুখটাকে ব্যাণেডজ করে রাখলেন সেই হাসপাতালে—নিজের তত্বাবধানে।

নির্দিশ্ট দিনে ভাক্তার দরের দরের ব্বকে নিজেই ব্যাণ্ডেজ খ্লালেন মেরেটির। এবার যেন নিজের চোখকেই বিশ্বাস করতে পারলেন না ভাক্তার। কোথায় সেই কুর্ণাসভ মুখ, আর কোথারই বা সেই কালো কালো বসন্তের দাগ। তার জারগায় এক চমংকার লাবণ্যমণ্ডিভ মুখ।

মেরেটি খুণি হরে চলে গেল। আর সেই থেকেই পা*চাতো প্রথম প্লাণ্টিক সার্জাররি স্ত্রণাত। আজকাল এই পণ্ধতির আবার অবি*বাসাভাবে উন্নতি হয়েছে। উন্ত পশ্ধতির সাহাব্যে কেবল পদ্ধ ও বিকলাঙ্গদের দেহসোণ্টবকে ফিরিয়ে আনা হচ্ছে না, অকেজো চোখ, গুংপিণ্ড, কিডনী প্রভৃতিকেও প্রতিস্থাপিত করা হচ্ছে।

🔂 বসন্তের টিকা 🕸

তথন ল'ডন শহরে বসন্ত মহামারীর পে আত্মপ্রকাশ করেছে। ডাঃ এডওরাড' জেনার নামে জনৈক দরদী ও মরমী চিকিৎসক চিকিৎসার জন্য ঘ্রের বেড়ান কিন্তু প্রতিটি ক্ষেত্রে ব্যর্থ'তা বরণ করেন। বসন্তের প্রতিষেধক জানা না থাকার মনে মনে হাহ্যতাশ করেন আর প্রত্যক্ষ করেন প্রতিদিন শত শত মান্মকে বসন্তের শিকার হতে।

ডঃ জেনার সেই অতি ভয়স্কর ও বীভংস পরিবেশে একেবারে দিশেহারা হয়ে উঠলেন যেন। রাত দিন শৃধ, ভাবেন—ভাবেন আর ভাবেন। কেমন করে বসন্তের হাত থেকে মান্মকে রক্ষা করা যায়। এক গোয়ালিনী প্রতিদিন সকালে জেনারকে দ্ব দিয়ে যেত। একদিন হঠাৎ তার হাতের দিকে দ্গিট পড়ার জেনার একটু বিশ্মিত হলেন। গোরালিনীর হাতের আঙ্গলে ফোম্কা উঠে শ্বেক যাওয়ার মত এক ধরণের দাগ। তথনই তাঁর মনে এলো, শহরের এত মান্বের বসন্ত হচ্ছে অথচ এই গোয়ালিনীর বসন্ত হচ্ছেনা কেন? সে কী ঐ দাগটা থাকার জনা?

তংক্ষণাৎ আর এক ভদ্রমহিলার কথাও মনে পড়লো তাঁর! সেই ভদ্র-মহিলাটির হাতেও দেখোছলেন অন্বর্গে একটি দাগ এবং বহু বসন্ত রোগীর মধ্যে থাকলেও তাঁকে বসন্ত আক্রমণ করতে পারেনি।

জেনার কৌতূহলী হয়ে গোয়ালিনীকে জিজ্ঞাসা করলেন—তোমার হাতের আঙ্গুলে ঐ ফোস্কাপড়ার মত দাগটা কিসের বলতে পারো ?

গোয়ালিনী তাচ্ছিলোর স্থারে বললো—ও কিছনু না। গোয়ালাদের হাতে এমন দাগ প্রায় সবারই আছে। প্রথমে একটা ফোম্কার মত উঠে, প^র্জ হয়, তারপর শাকে গোলে রেখে যায় এই ধরণের একটি দাগ।

কী ভেবে ডান্তার জিজ্ঞাসা করলেন—যাদের হাতে ঐ দাগ আছে, তাদের বসন্ত হয়নি ?

গোয়ালিনী বদলো—না।

ডান্তার কথার কথার আরও জানতে পারলেন, মাঝে মাঝে গাইর বাঁটে বিশেষ একধরণের ঘা হয়ে প^{*}্জ হয়। দৃ্ধ দৃ্ইতে গোলে সেখানকার প^{*}্জ হাতে লেগে যায় এবং কয়েকদিন পরে হাতেও গাইর বাঁটের অন্বর্গ ফোম্কা উঠে।

সারাদিন ও সারারাত ধরে ঐ ফোম্কা ওঠার কথাই ভাবলেন জেনার। তাঁর ধারণা হলো, ঐ ফোম্কার সঙ্গে বসন্ত হওয়া বা না হওয়া নির্ভার করছে। পরিদিন সকালে গোয়ালিনী প্রনরার এলে ডাঃ জেনার তাকে অন্রোধ করে বললেন — তুমি তোমাদের খাটালে গাইর বাঁটের ফোম্কা ওঠাটা আমাকে একবার দেখাও না!

গোয়ালিনী হেসে বললে—সে কী আর সবসময় উঠে থাকে! ভবে যথনই হবে তথনই আপনাকে ভেকে নিয়ে ষাবো।

অপেক্ষা করলেন জেনার। একদিন গোয়ালিনী এসে জানালো, খাটালের একটা গাইর বাঁটে সবে ফোম্কা উঠেছে। ইচ্ছা করলে তিনি দেখে আসতে পারেন।

একরাশ আগ্রহ নিয়ে ছুটে গেলেন ডাস্তার। খাটালে গিয়ে দেখলেন, গোয়ালিনীর কথাই ঠিক। বাঁটটা একটু ভালভাবে পরীক্ষা করতে আরও বিস্মিত হলেন ডান্তার। ঠিক যেন একটা বসন্তের গটে চলচল করছে। জেনার অনেক ভেবে সেই বাঁট থেকে কিছু প^{*}ুজ সংগ্রহ করে ফিরে এলেন বাসায়।

ভারারের বাসায় টুকিটাকি কাজকর্ম করার জন্য থাকতো এক কিশোর। ছেলেটার স্বভাব খ্বই ভাল। ভারার যেমন ওকে পিতার স্নেহ দিয়ে আগলে রেথেছিলেন তেমনই কিশোরটিও ডান্তার ছাড়া আর কাউকে জানতো না। ডান্তারের উপর অগাধ বিশ্বাসও ছিল তার। ডান্তার যথন ঐ প^{*}্রজকে কোন সম্ভ দেহে প্রবেশ করিয়ে পরীক্ষার কথা চিন্তা করিছিলেন তথন ঐ ছেলেটিই স্বেচ্ছায় এগিয়ে এলো। ডান্তার প্রথমতঃ বিধা করলেও শেষে ঐ কিশোরটির কথায় সম্মত হলেন এবং তার বাহ্তে সেই প^{*}্রজের কিছ্ অংশ প্রয়োগ করলেন।

করেকদিন পরে কিশোরটির গায়ে এলো ভয়ানক ভার । আর প^{*}্জ যেখানে প্রবেশ করানো হয়েছিল সেইখানে দেখা দিল বসভের গ্র্টির মত একটা গ্র্টি ! কিশোরটির অবশ্য কোন ক্ষতি হলো না 'কয়েকদিন পরে আপনা হতে জবর ছেড়ে গেল এবং গ্র্টিটি শ্রিকয়ে একটা স্থায়ী দাগ রেখে গেল।

আসল পরীক্ষাটি এখনও বাকি। কিশোরের গায়ে প্রয়োগ করতে ছবে তীর বসতের বীজ। ভান্তার এবার কিন্তু খ্বই ইতন্ততঃ করতে লাগলেন। অথচ কিশোরটি সাহস হারালো না। সেইই প্ররোচিত করালো ডান্ডারকে এবং সাহসও দিল। আর ডান্ডার সত্য সভাই একদিন তারই দেহে প্রবেশ করিয়ে, দিলেন রোগীর দেহ থেকে সংগ্রহ করা মারাত্মক বসন্তের ীর হলাহল।

ডান্তার দরে দরে বকে অপেক্ষা করতে লাগলেন এবং পক্ষীমাতার মত আগলে রইলেন কিশোরটিকে। প্রচণ্ড ভয়ে রাতে ঘ্যাতেও পারলেন না ক্ষেকটা দিন।

ধীরে ধারে রোগ আক্রমণের সন্তাব্য দিনগর্মল অতিক্রান্ত হয়ে গেল। কিন্তু বালকটির বসন্ত হলো না। এতদিনে স্বন্তির নিঃশ্বাস ফেললেন ডান্ডার। ব্যুবতে পারলেন, গো-বসন্তের বীজ সামিতভাবে স্বন্থ দেহে প্রবেশ করালে শরীর বসন্ত নোগের প্রতিষেধক ক্ষমতা লাভ করে:

সেই প্রথম বসন্তের ভরাবহতা দ্বোকরণের জন্য মান্ধের হাতে আসে রক্ষাশ্ররপে টিকা দেওগ্রার পংধতি। বাদিও জেনারের আমলে পংধতিটি আদৌ জনপ্রির হয়ে উঠতে পারেনি। পরবতী কালে জীবাণ্বিশেষজ্ঞাদের হাতে পড়ায় চিকিৎসা বিজ্ঞানে নতুন এক সম্ভাবনার দার খালে গেছে।

😂 অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰ 🗘

আজ থেকে প্রায় তিনশ' বছরেরও বেশী সময় আগে হল্যাণ্ডের ডেলফট শহরে বাস করতেন এক প্রোচ ভদ্রলোক। নাম তাঁর লিউয়েনহোরেক। বচ্চ থিটখিটে এবং বদরাগী গোছের হওয়ায় নিতান্ত প্রয়োজন ছাড়া কেউ বড়া একটা ভিড়তেন না তাঁর কাছে।

ভদ্রলোকের আবার চশমার দোকান ছিল। কিন্তু এহেন স্বভাবের দোকানদারের কাছে কী খন্দেরের ভিড় হয় ? কালেভদ্রে দ্ব-একজন আসতেন। আর বাকি সময়টা দোকান একেবারে ফাঁকা থাকতো। লিউরেনহোরেক তার জনা মাথা ঘামাতেন না আদৌ। দোকানে বসে বসে কাচকে ঘষে ঘষে নানা ধরণের লেন্স বানাতেন এবং তামার পাতের তৈরি নলের তলার লেন্সকে পরিয়ে এটা ওটা পরীক্ষা করতেন। আর এতে মাঝে মাঝে এমন ব্যস্ত হয়ে উঠতেন যে, খদেরদের সঙ্গে কথা বলতে সময়ও পেতেন না। কখনও কখনও বিরম্ভ হয়ে খদেরদের তাড়িয়েও দিতেন। তা সত্ত্বেও খদেররা আসতেন ওঁর তৈরি চশমার গাণের জনাই। অনেকে অবশা বাড়ো মান্ষের ছেলেখেলা দেখতেও আসতেন, আড়ালে আবডালে বিদ্রাপ করতেন, আর ভাবতেন—ভদ্রলোকের মাথায় সয়টা একটু ঢিলে আছে।

লিউরেনহোরেক বাহিরের লোকের কথার আদৌ কান দিতেন না। সব সমর মশগাল থাকতেন ঐ তামার পাতের নল ও লেম্পকে নিয়ে। সেই সাধারণ যশ্রটার ভেতরের লেম্পকে দরের ও কাছে সরিয়ে সরিয়ে ছোট ছোট জিনিস-গ্লোকে খ্^{*}টিয়ে খ্^{*}টিয়ে দেখতেন। প্রকৃতপক্ষে লিউয়েনহোয়েকের এই যশ্রই আদি অগ্লবীক্ষণ যশ্র। যদিও এর প্রায়্ন পণ্ডাশ বছর আগে জ্যাকসন নামে এক ভদ্রলোক অন্রপ্র যশ্র প্রস্তুত করেছিলেন বলে অনেকের বিশ্বাস।

ষাই হোক, আপন হাতে তৈরি সেই অণ্বীক্ষণযত লিউয়েনহোমেকের পাগলামোকে আরও যেন াড়িরে দির্মোছল। দোকানের কাজকর্ম একেবারে পরিত্যাগ করে মেতে উঠেছিলেন প্রাণীর চামড়া, লোম, জল প্রভৃতি বস্তুকে নিয়ে। একদিন কী থেয়াল হলো তাঁর! কোথেকে সংগ্রহ করে আনলেন কয়েকফোটা পচা জলকে। আর ঐ পচা জলের একফোটা একটা কাচের ফলকের উপর রেখে যত দিয়ে পরীক্ষা করলেন।

এবার কিন্তু বিষ্মায়ে হতবাক হয়ে গেলেন লিউয়েনহায়েক। দেখলেন, জলের মধ্যে কিলবিল করছে অসংখ্য ক্ষ্ম ক্ষ্ম জীব। এবার পরিষ্কার জলকে নিয়ে ভালভাবে পরীক্ষা করলেন। দেখতে পেলেন, এখানে ক্ষ্ম ক্ষ্ম জীবের সংখ্যা নিতান্ত কম।

লিউয়েনহোরেক এইখানে থেমে গেলেন না। পরিব্দার শ্বন্থ জলকে চিবে করে কিছুদিন খোলা জায়গায় বিসিয়ে রাখার পর তাঁর সেই বল্ফের সাহায্যে পরীক্ষা করলেন। এবারে দেখলেন, পুর্বের দুষিত জলের মত প্রচুর জাবির সমাবেশ ঘটেছে। সেদিন তাঁর ধারণা হয়েছিল, জলে অসংখ্য ক্ষুদ্র জাবি বাস করে। ওরা এত ক্ষুদ্র যে, খালি চোখে দেখা যায় না। পচা জলে করা সংখ্যায় বেশা থাকে এবং এরা আপনা হতেই জন্মায়।

লিউয়েনহোয়েক তাঁর পরীক্ষার ফলাফল একদিন রয়েল সোসাইটিতে লিখে পাঠালেন। সোসাইটির সদস্যরা প্রথমে পাগলের পাগলামি ভেবে হেসে উড়িয়ে দির্মেছিলেন। সেদিন বিজ্ঞানীদের সম্পূর্ণ অসম্ভব বলেই মনে হয়েছিল লিউয়েনহোয়েকের কথাগ্লো। সবার মনেই প্রশ্ন এসেছিল, একফোঁটা জলে কী হাজার হাজার জীব বাস করতে পারে? জীব কী এত ক্ষুদ্র হতে পারে— বা চোখে দেখা যায় না? যে বন্দের সাহায্যে দেখা যায়—সে বন্দুটাই বা কেমন হতে পারে?

করেকজন বিজ্ঞানী অবশ্য শ্বির করলেন, পাগল লিউরেনহোয়েকের পাগলামিটা একবার প্রত্যক্ষ করা যাক। ভদ্রলোক যথন বলেছেন, যশ্বের সাহায্যে স্বাইকে দেখাবেন তথন সময় করে একদিন তাঁর ওথানে যেতে আপত্তি কোথায়!

সেদিনও লিউম্নেনহায়েক তাঁর যশ্রের সাহায্যে জল ও অন্যান্য জিনিসকে পরীক্ষা কর্রাছলেন। ঠিক সেই সময় বিজ্ঞানীরা সদলবলে হাজির হলেন তাঁর দোকানে। বললেন—আমরা সবাই রয়েল সোসাইটি থেকে আসছি। আপনি কী সব অম্ভূত পরীক্ষার কথা লিখেছিলেন—সেগ্রিল দয়া করে আমাদের সামনে করে দেখালে খুবই আনম্পিত হবো।

হাসলেন লিউরেনহোয়েক। তারপর একে একে সমস্ত পরীক্ষাই করলেন বিজ্ঞানীদের সামনে। এবার বিজ্ঞানীদের অবাক হওয়ার পালা। জলে যে এত ক্ষ্র ক্ষ্মি জীব বাস করতে পারে—এ শ্রেন্থ্ব তাঁদের নম্ন, প্রথিবীর স্ব মান্থেরই ক্রপনার বাহিরে ছিল। না দেখলে কোন্দিনই বিশ্বাস করতে পারতেন না তাঁরা।

বিজ্ঞানীরা চিন্তিত হয়ে ফিরে এলেন রয়েল সোসাইটিতে। সঙ্গে করে আনলেন লিউরেনহোয়েকের একটি য*ত এবং কিছু দুর্নিত জল। তাঁরা সবাই মিলে আরও নানাধরণের পরীক্ষা চালালেন। শেষে প্রচার করলেন লিউরেনহোয়েকের সেই অত্যা*চর্য আবিশ্কারের কথা এবং তথনই দেশময়

লিউরেনহোয়েকের সেই চশমার দোকান এবার যেন তীর্থ'ক্ষেত্রে পরিপত হলো। দলে দলে মান্ম ছুটে এলো দোকানে এবং পরীক্ষাপালি দেখে বিশ্ময়ে হতবাক হয়ে গেলেন। কথিত আছে স্বয়ং রাজা ও রাণী উভয়ে একদিন এসেছিলেন লিউয়েনহোয়েকের দোকানে— জলে বসবাসকারী অত্যাশ্চর্য জীবনালোকে দেখার জন্য। শোনা যায়, রাশিয়ার জার-ও এসেছিলেন একদিন।

লিউমেনহায়েকের পরীক্ষা কিন্তু ঐখানে সীমাবংধ থাকেনি। তিনি তাঁর যশ্তের সাহায্যে ধরতে পেরেছিলেন মান্মের ম্বং, দাঁতে এবং খাদ্য নালীতেও অসংখ্য ক্ষ্র ক্ষ্ম জীব বাস করে। আর এও ব্বেছিলেন, সেই জীবাণ্বদের অনেকে ষেমন ক্ষতি করে তেমনই উপকারও করে কেউ কেউ।

লিউন্নেনহোয়েক মাঝে মাঝে পাগলামো যে করতেন না এমন নম্ন। অনেক সময় করতেন কী? নিজের মূখিকে জীবাণ্-শন্না করতে কথনও কথনও মুখে গরম কফি ঢেলে দিতেন এবং কণ্টও ভোগ করতেন।

সত্য কথা বলতে কী, জীবান, সম্বশ্ধে প্রকৃত গ্রেষণা প্রথমে ঐ পাগল

লিউরেনহোরেকই শ্রের্ করেছিলেন। তবে তাঁর সেই পাগলামি যে বিশ্বের বিজ্ঞানকে এতথানি সমূদ্ধ করবে—সেদিন কেউ স্বপ্নেও ভাবেননি। কিন্তু আজ! সবাই একবাক্যে স্বীকার করেন, বিজ্ঞানে লিউরেনহোরেকের অবদানের কোন তুলনা নেই।

🗘 লুই পাস্তরের আবিষ্কার 🗘

মান্ধের দৃণ্টির অন্তরালে একধরণের অতি ক্ষ্দু ক্ষ্দু জীব যে জলে রাজত্ব করে চলেছে—এই সভা লিউয়েনহোয়েকের দ্বারা উন্দাটিত হলে জীববিজ্ঞানীদের মধ্যে একটা প্রবল সাড়া পড়ে যায়। জল ছাড়া অন্য কোথাও ওদের অন্তিত্ব আছে কিনা—জানার জন্য আগ্রহী হয়ে উঠেন অনেকে এবং সেই অনুবীক্ষণ যশ্তের মাধ্যমেই শ্রু করেন গবেষণা। এ বিষয়ে যিনি কালজন্নী খ্যাতি লাভ করতে সমর্থ হয়েছিলেন, তিনি ফান্সের প্রখ্যাত বিজ্ঞানী লাই পাস্তুর।

পাস্তুরই সব'প্রথম ঘোষণা করেন, জীবাণ্রা আপনা হতে জন্মার না।
অর্থাৎ এদেরও প্রে'প্রের্য আছে। অপরাদিকে কেবল জল নর, মাটিতে এবং
বাতাসেও এরা ঘ্রের বেড়ার। এক কথার জলে, শ্বলে, আকাশে সব'রই বিচরণ
করছে ওরা। মান্য, জীবজন্তু, গাছপালা প্রভৃতির অধিকাংশ রোগের ম্লেও
আছে ওদের কারও কারও প্রতাক্ষ ভূমিকা।

প্রথম থেকে জীবনের শেষদিন পর্যন্ত পাস্তুর জীবান দের নিরেই গবেষণা করে গেছেন। জীবান জগৎ সম্বন্ধে এত বেশী তথ্য মনে হর আর কেউ উম্ঘাটন করতে পারেননি এবং এটির স্তোপাত হয়েছিল ফ্রান্সের এক বিশেষ সমস্যাকে কেন্দ্র করে।

কথিত আছে, প্রথম জীবনে পাঙ্গত্র খখন অধ্যাপনা শ্রের্ করেন, সেই সময় ফ্রান্সে গ্রন্টিপোকার মড়ক দেখা দেয়। গ্রন্টিপোকার চাষের মাধ্যমে রেশম উৎপাদন ছিল তথনকার ফ্রান্সের একটি জাতীর ব্যবসা। খখনই মড়ক ভ্রয়ানকভাবে আত্মপ্রকাশ করে তখন চাষীরা ক্ষতিগ্রস্ত হলেন। সরকার থেকে সাধারণ মান্য পর্যস্ত স্বাই হলেন চিন্তিত। আর তখনই মড়কের কারণ অন্সংখানের ভার পড়ে লুই পাঙ্গত্রের উপর।

লুই পাশ্তুরের অক্লান্ত পরিশ্রমের ফলে একদিন ধরা পড়ে, গুর্টিপোকার মড়কের মালে আছে এক ধরণের অদৃশ্য জীবাণ্। ঐ জীবাণাদের তিনি সনান্ত করেন এবং জীবাণাদের ধ্বংস করার উপায়ও উম্ভাবন করেন।

এর পরবর্তা পর্যায়ে পাস্তুর আবিষ্কার করেন কোন কিছ্ব টকে যাওয়া বা গোঁজে ওঠার মলে আছে সেই অদৃশ্য জীবাণ্বদের হাত। তিনি প্রমাণ করেন দ্বুধ টকে দই হয়ে যাওয়া, দইতে ছাতা পড়া, আলকোহল ও মদ প্রভৃতির নন্ট হয়ে বাওরা, ইত্যাদির মলেও জীবাণ্দের উপনিবেশ গঠল।

তৃতীর পর্যারে পাস্তুরের গবেষণাগালি চিকিৎসাবিজ্ঞানে এক একটি বাগান্তকারী অবদান। তিনিই প্রথম দৃঢ়কণ্ঠে ঘোষণা করেন, জীবিত কিংবা মতে কোন কোন রোগের জীবাণান্দের সীমিতভাবে শরীরে প্রবেশ করালে শরীর সেই সেই রোগের প্রতিষেধক ক্ষমতা লাভ করে এবং ভবিষ্যতে ওর আক্রমণকে সম্পাণিরাপে প্রতিহত করে। [মহার্মাত এডওরাড জেনার এই সত্যটি বসন্ত রোগের ক্ষেত্রে প্ররোগ করেছিলেন। কিন্তু সেই সত্যটিকে তথনও কেট মেনে নিতে পার্রাছলেন না।

পাস্ত্রের ঘোষণা শানে জীববিজ্ঞানীরা সেদিন হেসেছিলেন। রোগ-জীবাণাকে শরীরে প্রবেশ করালে রোগই হবে, রোগ প্রতিষেধক ক্ষমতা লাভ করা কী কথনও সম্ভব ! তাই কেউ মেনে নিতে পারেন নি পাস্ত্রের কথা। বরং বিদ্রুপেই করেছিলেন পাস্ত্রকে।

পাদত্র কিন্তু সহজে হার মানেন নি। তিনি সর্ব'সমক্ষে একটি পরীক্ষা করে দেখাবার সিদ্ধান্ত ঘোষণা করেন। অবিশ্বাসীরা এই প্রস্তাবে সম্মত হলেন। পাদত্র করলেন কী। পণ্ডাশটা ভেড়া সংগ্রহ করে তাদের প্র*চিশটির দেহে মৃদ্ধ আানথ্রাক্সের জীবাণ্ প্রবেশ করালেন, বাকি প্র*চিশটিকে তেমনই রাখলেন।

করেকদিন পরে পণ্ডাশটির প্রত্যেকের দেহে সমপরিমাণ তীব্র আনথ্রাক্স-রোগজীবাণ্বদের ইনজেকশনের মাধ্যমে প্রবেশ করালেন। এবার দেখা গেল, যে প'চিশটিকে প্রবে' টিকা দেওয়া হয়েছিল তাদের কেউ রোগাক্রাস্ত হল না। কিন্তু টিকা না দেওয়া ভেড়াগ্বলির সব কটি উত্ত রোগে আক্রান্ত হয়ে মারা

প্রকৃতপক্ষে ঐ পর্রাক্ষা করে দেখানোর পর চিকিৎসাজনতে টিকা দানের পশ্বতি উল্ভাবিত হয়। কেবল মানুষ নম্ন, টিকা দেওয়ার ব্যবস্থা হতে গ্রাদি পশ্রা এবং গ্রুপালিত পাথীরাও সংক্রামক ব্যাধির কবল্মান্ত হয়।

লুই পাসভূরের আর একটি যুগান্তকারী আবিন্কার জলাতক রোগের সিরাম। তিনিই প্রথম আবিন্কার করেন, ক্ষাপা কুকুর, নেকড়ে, শেয়াল প্রভৃতি প্রাণীর লালায় একধন্তবের উপ্ররোগ জীবাণ, বাসা বাঁধে। ঐ সব প্রাণী অপর প্রস্থ প্রাণীকে কামড়ালে সেই রোগজীবাণ,রা স্ক্রম্ম দেহে অন্প্রবেশ করে এবং এর প্রভাবে জলাতক্ষ রোগ হয়। ঐ রোগ অত্যন্ত মারাত্মক এবং এর কবল থেকে

পাঙ্গতুর ক্ষ্যাপা কুকুরের লালা থেকেই একধরণের সিরাম প্রদ্তুত করে-ছিলেন। প্রথম প্রয়োগ করেছিলেন জোসেফ মিঙ্গটার নামে একটি বালকের উপর। বালকটির জলাভঙ্ক রোগ না হওয়ায় সারা প্রথিবী জ্বড়ে ধন্য ধন্য

পাস্তুরের আবিষ্কারের সতাই কোন তুলনা হয় না। তিনি মান্ম, জীবজন্তু ও গাছপালা স্বাইকে রোগব্যাধির ক্বলম্ভ ক্রানোর উপায় উল্ভাবন করে গেছেন। ম্রগীদের টিকা দানের পদ্ধতি তাঁরই আবিন্কার এবং পোকামাকড়ের হাত থেকে গাছপালাকে রক্ষা করতে কটিনাশক প্রয়োগের সিদ্ধান্তও তাঁরই। তাই প্থিবীর সর্বদেশের সর্বকালের শ্রেষ্ঠ মানবহিতৈষীদের মধ্যে পাস্তুর অন্যতম। তাঁকে জম্মদান করে প্রিথবী নিজেই কৃতার্থ হয়েছেন।

🗯 পেনিসিলিন 🤡

এক ছিলেন ভাত্তার। নাম তাঁর আলেকজাণ্ডার ফ্লেমিং। রোগ জীবাণ্-দের প্রতিপালন করা এবং ওদের নিয়ে গবেষণা করার বন্ড স্থ ছিল ডাক্তারের।

একদিন যে কাচের বাক্সের ভেতরে রোগজীবাণ্বদের রেখেছিলেন, সেই বাক্সের ঢাকনা অলতে চোখে পড়লো তাঁর, বাক্সের ভেতরে কেমন করে যেন হঠাও গজিরে উঠেছে এক ধরণের ছত্রাক। ঐ ছত্রাকের ধারে পাশে রোগজীবাণ্বরা আদৌ বংশবিস্তার করতে পারেনি, বরং অনেকেই একেবারে ধ্বংস হয়ে গৈছে।

কারণ অন্সম্পানে ষত্রবান হলেন ফ্রেমিং। একদিন ব্রুতে পারলেন, বাব্দের ঢাকনা খালে বথন তিনি রোগজীবাণ্দের বপন করতেন, তথনই কোন এক অসতর্ক মাহাতে বিশেষ একধরণের বিরল ছত্তাকের বীজ বাতাস থেকে উড়ে এসে বাব্দে পড়েছে এবং অনাকুল পরিবেশ লাভ করে বংশবিস্তার করেছে।

ব্যাপারটা অতি সাধারণ হলে কী হবে ফ্লেমিং ঘটনাটিকে আদৌ ভূচ্ছ মনে করলেন না। এ সম্বশ্বে তিনি মাথা ঘামাতে শ্রু করলেন এবং তাঁর ধারণা হলো, অজ্ঞাত এই ছত্রাকটির নিশ্চরই রোগ নিরামর স্মতা আছে।

ছত্রাকটি নিম্নে এবার শ্র হলো তাঁর গবেষণা । অচিরেই জানতে পারলেন এটি এক বিরল ধরণের ছত্রাক হলে কী হবে এদের বীজও বাতাসে ঘ্রের বেড়ায় । যথনই এরা বংশবিস্তার শ্র করে তখনই তাদের দেহ থেকে নির্গত হয় ঈষং হল্দে রঙের একপ্রকার রস । ঐ রস রোগজীবাণ্দের বংশব্দিশকে সম্পূর্ণ রুপে প্রতিহত করে দেয় । অনেক ভেবে চিন্তে ফ্লেমিং ছত্রাকটির নামকরণ করলেন পোনিসিলিন নোটেটাম ।

এবার ঐ ছত্রাকের রস জীবদেহে কভিবে প্রতিক্রিয়া করে তা জানার জনা ফেনাং করেকটা থরগোশের দেহে প্রবেশ করালেন। দেখলেন, থরগোশদের দেহে কোন বিরুশ্ধ প্রতিক্রিয়া হলো না। অতঃপর একদিন কাচের স্লাইডে রাখা রক্তর দেনে বিরুশ্ধ প্রতিক্রিয়া হলোনা। উপরও প্রয়োগ করলেন। রক্তর সঙ্গেও কোন থারাপ প্রতিক্রিয়া করলোনা। উপরও প্রয়োগ করলেন। বিক্রের না তাই

ফোমং চিকিৎসাবিজ্ঞানী ছিলেন, কিন্তু রসায়নবিজ্ঞানী ছিলেন না। তাই মানবদেহে প্রবেশোপযোগী ওয়্ধ হিসেবে পেনিসিলিনকে নিন্কাশন করতে ব্যর্থ হলেন তিনি। তাই তাঁর গবেষণার কথা প্রকাশই হলো না। উক্ত ঘটনার পর কেটে বায় বেশ কয়েকটা বছর। বিভায় বিশ্বমহাসমর তথন চলছে পারো দমে। আর পাশ্চাত্যের হাসপাতালগালো ভরে গেছে আহত দৈনিকে। বন্দাক, কামান ও বোমার ঘারে ক্ষতবিক্ষত দৈনারা গড়াগড়ি দিছে। বিবিয়ে উঠছে ক্ষতন্থান, তাদের আর্ত চিৎকারে ইওরোপের আকাশ বাতাস স্তশ্ব। কিন্তু বিবিয়ে বাওয়া ক্ষতন্থানকে নিরাময় করানোর কোন উপায় আবিশ্বত না হওয়ায় চিকিৎসকরা কেবল নিরাপায় দশকের ভূমিকায় আছেন। কোন চেন্টাই তাঁদের সফল হচ্ছে না।

সেই সংকটমর পরিস্থিতিতে ঐ হতভাগ্য সৈনিকদের জন্য কিছ্ ব্যবস্থা করা যার কিনা—এ বিষরে চিন্তাভাবনা করার জন্য চিকিৎসাবিজ্ঞানীদের নিম্নে একটি সম্মেলন করা হলো। বেহেতু ফ্রেমিং যুখ্ধেক্ষতে কাজ করতেন এবং দীর্ঘকাল হাসপাতালের সঙ্গে যুক্ত—তাই তাঁকেও আহ্বান জানানো হুরেছিল।

সংশ্বলনের প্রধান আলোচনার বিষয় ছিল আঘাতের ফলে ক্ষতস্থান বিষয়ে ওঠা এবং রম্ভদ্বিটি। তথনই ফ্লোমংএর মনে পড়ে ষায় বহুদিন আগে তাঁরই আবিল্কত সেই বিরল ছত্রাক পেনিসিলিন নোটেটামের কথা।

সংমালন থেকে ফিরে এসে পানুরায় গবেষণা করলেন ছত্রাকটিকে নিয়ে। অবশেষে ওর গাণাগাণ সংবংশ একটি প্রবংশ লিখে পাঠিয়ে দিলেন নামকরা এক বিজ্ঞান পত্রিকায়।

পেনিসিলিন নোটেটাম থেকে ওষ্ধুর্পে পেনিসিলিন নিম্কাশন এক অতি চমকপ্রদ কাহিনী এবং এর মালে আছে ডঃ আনেম্চি বের্যারস চেইনের মুখ্য ভূমিকা।

চেইন ছিলেন জাতিতে ব্লিহ্দে । বিতীয় বিশ্বব্দেধর প্রাকালে হিটলারের ভয়ে দেশছাড়া হয়ে আশুর গ্রহণ করেছিলেন লাডনের রিফিউজি ক্যাদেপ। কোন্দ্রজ বিশ্ববিদ্যালয়ে একজন কোমদেটর পদ খালি হলে চেইনকে ঐ পদে নিয়োগ করা হয় এবং গবেষণাশাগল চেইন তৎকালীন এক নামকরা প্যাথোলজির অধ্যাপক ডঃ হাওয়ার্ড ফ্রোরির সহযোগী হিসেবে গবেষণা শ্রু করেন।

ফোরির সবেষণার বিষর ছিল "দুমিত-রোগ এবং তার প্রতিকার।" চেইনও
এ বিষয়ে অত্যন্ত আগ্রহী হয়ে উঠেন এবং গবেষণার নিমগ্র হন কিম্তু দুঃথের
বিষয়, প্রথম প্রথম তাঁরা কোন সাত্র খ²ুজে পাননি। কেবল অম্প্রকারে হাতডানোর মত অবস্থা হয়েছিল তাঁদের। ঠিক সেইসময় চেইনের হাতে পড়ে
ফৌমং এর লেখা প্রবম্পটি।

চেইন প্রবন্ধটি পাঠ করে খ্বই উৎসাহী হলেন এবং ফ্লোরিকে প্ররোচিত করলেন পোর্নাসিলিনকে নিয়ে গবেষণা করতে। ফ্লোরি প্রথমটার উৎসাহ প্রকাশ না করলেও চেইনের আগ্রহ দেখে তাঁকে বাধা দিতে পারলেন না। ব্দীর্মান রসাম্বর্নিক্তানী নরম্যান হিটলীর সহযোগিতার শ্রেন্ন করে দিলেন পেনিসিলিন নোটেটামকে নিয়ে গবেষণা।

কথিত আছে, ফ্লোরি, চেইন এবং তাঁদের বহু সহযোগীর অক্লান্ত পরিদ্রয়ে

স্থদীর্ঘ আটমাস পরে নিষ্কাশিত হরেছিল মাত্র সাড়ে চার গ্রামের মত পোর্নাসিলিন। ঐ পোর্নাসিলিনকে মানবদেহে প্রয়োগ করার ক্ষেত্রে এক সমস্যা হয়ে দাঁড়ালো। কার উপরে প্রথম প্রয়োগ করবেন এই নতুন ওয়াধকে।

অনেক ভেবে চিন্তে ফ্লোরি অক্সফোর্ডের র্যাডিফ্লিফ হাসপাতালের প্রধান চিকিৎসক ডাঃ ফ্লেচারের শরণাপন্ন হলেন। ফ্লেচার ছিলেন ফ্লোরির বশ্ধ। কথা দিলেন, স্বযোগ এলেই তিনি ফ্লোরিকে খবর দেবেন।

উক্ত ঘটনার করেকদিন পরেই এক মুমুর্ব রোগী এলো হাসপাতালে। মুথে তার বিষাক্ত ক্ষত। রোগীকে বাঁচানোর সবরকমের চেণ্টা বখন ব্যর্থ হল, সব চিকিৎসক বখন হাল ছেড়ে দিলেন এবং স্বাই বখন বললেন মাত্র দ্ব ঘণ্টার মধ্যেই রোগীর মুত্যু ঘটবে তখনই ফ্লোরিকে খবর দেওয়া হলো।

ফোরি সংবাদ পেয়ে একেবারে হন্তদন্ত হয়ে সেই করেকগ্রাম পেনিসিলিনকে নিয়েই ছুটে এলেন হাসপাতালে এবং প্রয়োগ করলেন মৃত্যুপথযানী রোগীটির দেহে। সে দিনটি ছিল ১৯৪১ সালের ১২ই ফেব্রুয়ারী।

নতুন ওষ্ধ প্রয়োগ করে সবাই অধীর আগ্রহে প্রতীক্ষা করতে লাগলেন। ফ্রোরি তিন ঘণ্টা অন্তর দিতে থাকলেন পেনিসিলিন ইনজেকশন।

দ্ব-ঘণ্টার বদলে দ্বাদন কেটে গেল। রোগী কিছ্বটা স্থন্থ হয়ে বিছানার উপরে উঠে বসলো, মুঝের ক্ষতও শ্বাকিয়েছে অনেকখানি। আনশ্দে আত্মহারা হয়ে উঠলেন সবাই।

কিন্তু দ্ভাগ্য তাঁদের এবং দ্ভাগ্য সেই হতভাগ্য রোগীটির। যেটুকু পোনিসিলিন তৈরি হরেছিল তা নিঃশেষ হয়ে গেছে এবং অত্যন্ত খরচবহুল বলে নিংকাশনের কাজও বংধ আছে। তাই আর পেনিসিলিন দেওয়া গেল না রোগীকে। আর রোগীটিও প্রন্রায় শ্যাগ্রহণ করলো এবং মারাও গেল।

এবার স্বাই ব্রথতে পারলেন, একটা রোগীকে বাঁচাতে গেলে এত অন্প পরিমাণ পোনিসিলিনের কর্ম নয়। তখন ফ্লোর এবং চেইন নতুন উদামে এবং প্রচুর ধারধাের করে উৎপাদন করলেন পর্যাপ্ত পোনিসিলিন। এবারও ফ্লেচারকে খবর পাঠানো হলো। ফ্লেচার প্রবের্ণর মত তেমনই এক মুম্বর্ণ, কিশোরের উপর পোনিসিলিন প্রয়োগের নির্দেশ দিলেন।

এবার কিন্তু ব্যর্থ হলেন না তাঁরা। কিশোরটি স্থন্থ হয়ে বাড়ী ফিরে গেল এবং নবাবিষ্কৃত ওব্ধুধটির নাম ছড়িয়ে পড়লো সারা বিশেব।

জশ্মমন্হ,তে পোনিসিলিন কিন্তু সহজলত্য ছিলনা। ফ্লোরি ও চেইনের কোন সামর্থ্য ছিলনা পেনিসিলিন নিন্ধাশন করা এবং সরকারও এই খরচবহল কাজে এগিয়ে আসেনি। কথিত আছে, দ্বিতীয় বিশ্বমহাসমরে আছত সৈনিকদের ক্ষতস্থান নিরাময়ের জন্য পোনিসিলিনের চাহিদা হওয়ায় মার্কিন প্রেসিডেট র্জভেন্ট ফ্লোরিকে আমশ্রণ জানান এবং তথাকার রকফেলার ফাউণ্ডেশন নামে একটি প্রতিষ্ঠানে পর্যাপ্ত পেনিসিলিন তৈরির ব্যবস্থা করেন।

🗘 ক্লোরোফর্মের চেতনানাশক খণ 🗘

এক ছিলেন ভারার। নাম তার সিম্পসন। সিম্পসন ছিলেন ভাল শল্য-চিকিৎসক। হাসপাতালের এক প্রস্তিসদনে মাঝে মাঝে প্রস্তিদের পেটে অফ্রোপচার করতে হতো তাঁকে।

সেকালে রোগাঁর দেহে অন্টোপচার ছিল এক নিমম ও পৈশাচিক ব্যবস্থা। রোগাঁকে জোর করে আটকে ধরে রাখা হতো এবং চিকিৎসক রোগাঁর চোখের সামনেই ধারালো অস্ত্র দিয়ে কাঁটা ছে'ড়া করতেন।

ডাঃ সিম্পসনের ছিল অত্যন্ত দরদা মন। তিনি প্রায়ই দেখতেন মারেদের দেহে অম্বোপচারের সময় মারেরা ভয়ে ও ফব্রণায় অনেক সময় মার্ছণা যেতেন। অনেকের সে মার্ছণ কোনদিনই ভাঙ্গতোনা।

মারেদের এইভাবে মৃত্যুবরণ করতে দেখে অত্যন্ত ব্যথিত হলেন ডান্তার।
মনে মনে ভাবলেন, ওদের ষাদ কিছ্মুক্ষণ ধরে অজ্ঞান করিয়ে রাখা যেতো
তাহলে তাঁরা ভর ও বন্দ্রণার কবল মান্ত হতে পারতেন এবং এত বিপাতি ঘটতো
না। কিন্তু কোথার পাওয়া বাবে তেমন জিনিস—যা কিছ্মুক্ষণের জন্য রোগীকে
সংজ্ঞাশান্য করিয়ে রাথবে ?

ভান্তার সিম্পসন তেমন একটি জিনিস অনুসম্ধানে প্রবৃত্ত হলেন। বেখানে যত রাসারনিক পদার্থ পেতেন সবগর্নালকে সংগ্রহ করতেন এবং গৃদ্ধ শা্মতিক শা্মতিক পরীক্ষা করতেন। কথনও কখনও দ্বচারক্তন বন্ধ্বান্থবকেও সঙ্গে নিরে পরীক্ষা চালাতেন।

সিম্পদনের ইচ্ছান্যায়ী বাঁরা যত রাসায়নিক জিনিস প্রস্তুত করতেন তাঁরা পাঠিয়ে দিতেন সিম্পসনের বাসায়। একদিন সিম্পসন সম্প্রার সময় যথন কয়েকজন বম্পার সঙ্গে বসে বসে গ্রুপ করছিলেন তথনই তাঁর চোথে পড়ে নতুন তৈরি এক রাসায়নিক পদার্থ ক্লোরোফর্মের উপর।

সিম্পদনের গন্ধ শোঁকা তর্তদিনে যেন একটা বাতিকে পরিণত হয়ে উঠেছিল। শিশিটি দেখেই ছিপি খুলে শ্ব'কতে শ্বন্ব করে দিলেন। আঃ কী স্থাপর আর মিণ্টি গন্ধ। শ্ব'কতে গেলে আরও শ্ব'কতে ইচ্ছে হয় আর শ্বীরটাও কেমন যেন বিবশ হয়ে পড়তে চায়।

সিম্পসন বংধাদের দিকে শিশিতি এগিয়ে দিয়ে বললেন—শা্*কে দেখ, কী চমৎকার সংধা

ব শ্বরাও একে একে শ্রের করে দিলেন সেই মিণ্টি গশ্ধকৈ প্রাণভরে গ্রহণ করতে। যত শোকেন ততই শ্রশকতে ইচ্ছে হয়। বার বার তাঁরা পালা করে নাকের কাছে ধরতে শ্রের করলেন।

তারপর—সে এক তুলকালাম কাণ্ড! কিম্পসন বেশ একচোট হো হো করে হেসে নিলেন এবং হাসতে হাসতে চেরার ছেড়ে গাড়িরে পড়লেন মাটিতে। এবার আর হাসি নয়—গোঁ গোঁরানি। বন্ধ্রা বারা এতক্ষণ ধরে ক্লোরোফর্ম শর্বকছিলেন তারা সিম্পসনকে মাটিতে পড়ে গোঁ গোঁ করতে দেখে হাসিতে ফেটে পড়লেন। অবশেষে তারও গোঁ গোঁ করতে করতে মেঝেতে গড়াগড়ি দিতে শ্রু করলেন।

ঘরের ভেতরে কাজে ব্যস্ত ছিলেন সিন্পসনের স্থা। বাহিরের ঘরে দুমদাম শব্দ, হাসি-হৈহ্লোড়, পরিশেষে গোডানির শব্দ শব্দে ছাটে এলেন। বরে প্রবেশ করে বা দেখলেন, ভাতে ভরে একেবারে আংকে উঠলেন তিনি। সিন্পসন সহ সবাই অজ্ঞান-অচৈতন্য। মুখ থেকে বিষ খাওরা রোগার মত ফেনা বেরুচ্ছে, আর ছটফটানি ও গোঁ গোঁরানি।

কোন কিছুকে শ'্কে দেখার বদভ্যাস যে সিম্পসনের আছে, তা জানতেন ভদ্রমহিলা। এই করতে গিয়ে সিম্পসনকে বহুবার মৃত্যুর মুখ্যেমন্থি দাঁড়াতে হয়েছে। কিন্তু আজে! ওঁদের আর বোধ হয় বাঁচানো যাবে না। কী করবেন ভেবে না পেয়ে একেবারে দিশেহারা হয়ে উঠলেন।

ঠিক সেই সময়ে জ্ঞান ফিরে এলো সিম্পসনের। তিনি অম্প ভ্রাণ নিয়েছিলেন এবং আগে নিয়েছিলেন। মেঝে থেকে উঠে চেয়ারে বসলেন। স্টাকৈ সাম্প্রনা দিলেন এবং বম্ধ্বদের পড়ে থাকতে দেখে আদৌ ঘাবড়ালেন না। বরং মনটা তাঁর অনাবিল আনম্দে ভরে গেল। পেরেছেন, পেরেছেন— যাকে তিনি এতকাল ধরে খ্বাজছিলেন তাকে পেরেছেন। আর ভর

পরীক্ষার সুযোগ এসে গেল মাত্র কয়েকটা দিন পরেই। প্রসববেদনার ভয়ানকভাবে কণ্ট পাচ্ছিলেন জনৈকা প্রস্মৃতি। তাঁর পেটে অফ্রোপচার না করলে নয়। সিন্পসন প্রথম তাঁকেই প্রয়োগ করলেন ক্লোরোফর্ম। সঙ্গে সঙ্গে যেন ঘ্রমিয়ে পড়লেন প্রস্মৃতিটি,। সিন্পসন তার নিপ্র হাতে জ্ঞান ফিরে পাওয়ার প্রতেই রোগিণীর দেহে অফ্রোপচারের কাজ শেষ করলেন।

সন্তাব্য সময়ের মধ্যেই জ্ঞান ফিরে এলো মেয়েটির। সিম্পসন স্বেমন বিস্তির নিঃশ্বাস ফেললেন তেমনই আনন্দে আত্মহারাও হয়ে উঠলেন। [অনেকে মনে করেন, ঐ প্রস্কৃতিটি ছিলেন সিম্পসনের নিজের ভাইয়ের একটি মেয়ে। নিজের মেয়ের চেয়ে কোন অংশে কম ভালবাসতেন না তিনি। প্রথমে একটু নিজের মেয়ের চেয়ে কোন অংশে কম ভালবাসতেন না তিনি। প্রথমে একটু ইতন্ততঃ করেছিলেন। কিন্তু ঐ মেয়েটিই উৎসাহিত করেছিলেন তাঁকে এবং স্বেচ্ছার গ্রহণ কারেছিলেন ক্লোরোফর্মকে।]

6)

ক দিনটিও চিকিৎসাবিজ্ঞানের ইতিহাসে একটি শ্বভাদন হিসেবে চিহ্নিত ক দিনটিও চিকিৎসাবিজ্ঞানের ইতিহাসে একটি শ্বভাদন হিসেবে চিহ্নিত হয়ে আছে। আর ঐ শ্বভাদনটির স্কেনা ফিনি করেছিলেন — তিনি ডাঃ সিম্পদন, এক সামান্য রুটিওয়ালার পর্ত্ত। ঐ ক্লোরোফর্ম প্রয়োগের মাধ্যমে অপারেশন এক সামান্য রুটিওয়ালার পর্ত্ত। ঐ ক্লোরোফর্ম প্রয়োগের মাধ্যমে অপারেশন করার পশ্বতিকে চাল্ম করতে গিয়ে সারাজীবন যে অক্লান্ত পরিশ্রম করতে হয়েছে এবং যে সংগ্রাম চালাতে হয়েছে, তাও এক ইতিহাসের নামান্তর। প্রচলিত সংস্কারকে ভাঙ্গতে যে দৃঢ়ে মনোবলের পরিচয় দিয়েছেন সিম্পদন তা চিরকাল স্বর্ণাক্ষরে লেখা থাকবে।

কোরোফমের সাহায্যে সংজ্ঞাহীনা করিয়ে মায়েদের অপারেশন করতে যাও বার সঙ্গে সঙ্গেই চারদিকে গড়ে উঠেছিল বির্ম্থ মনোভাব, শ্রুর্ হরেছিল তার বাদান্বাদ। ধর্মাজকেরা জনগণকে বোঝালেন, সিম্পসন ধর্মাবির্মণ কাজ করছেন। বাইবেলে উল্লেখ আছে, মেয়েরা হচ্ছে সহাশীলা ধরিত্রীর অংশ সম্ভূতা। ঈশ্বরের নির্দেশে তারা কণ্টের ভেতর দিয়ে সন্তানকে জন্মদান করবে এবং কণ্টের ভেতর দিয়ে সন্তানকে প্রতিপালন করবে। আর ঐথানেই 'মা' নামের সাথ'কতা। সিম্পসন মেয়েদের কণ্ট লাঘবের ব্যবস্থা করেছেন এবং তিনি মেয়েদের আরাম্প্রিয় করে তুলেছেন।

সিম্পসন বিশ্বারে একেবারে হতবাক হয়ে গেলেন। খ^{*}্জেই পেলেন না, মেরেদের কণ্ট লাঘব করানোর ব্যবস্থা করলে কেমন করে ধমে'র বির**্**খাচরণ করা হয় ?

দৃতৃকণ্ঠে প্রতিবাদ জানালেন সিম্পসন এবং মানলেন না ধর্মবাজকদের নিদেশি। একাই রুখে দাঁড়ালেন সমগ্র দেশের জনমতের বিরুদ্ধে। অপারেশনও বন্ধ করলেন না।

কিন্তু ফল হলো উল্টো। ধর্মে পতিত হওয়ার ভয়ে কেউ মেয়েদের পাঠালোনা সিম্পসনের কাছে অপারেশনের জনা। অপরদিকে সিম্পসনকেও ধর্মদােহী বলে ঘােষণা করা হলো এবং সমাজ তাকে একবরেও করলো।

তথাপি দমলেন না সিম্পসন। সমানে প্রতিবাদ চালিয়ে যেতে লাগলেন এবং আগ্রহীদের আমম্বণ জানালেন অপারেশনের জন্য। এইভাবে চলেছিল স্থদীর্ঘ দশ বছর কাল।

তবে এই কয়েক বছরে কোন প্রস্তুতি যে অপারেশন করেনি এমন নয়। যারা প্রচণ্ড কণ্ট পেতো তাদের আত্মীয়স্বজনেরা গোপনে গোপনে — রাত্রির অম্থকারে প্রস্তুতিদের নিয়ে আসতো সিম্পসনের কাছে। সিম্পসন ব্যবস্থা করে দিতেন, কিন্তু জানাতেন না কাউকে। শৃধ্যু জাতিচ্যুত অবস্থায় একাই প্রতিবাদের ঝড়াতুলে যেতেন।

প্রতিটি দেশে বিবেকবান মান্বের সংখ্যা কিছ্ কম থাকেননা। তাঁরা ধীরে ধাঁরে ব্রুতে পারলেন ব্যাপারটা আর মনে মনে সমর্থন করলেন সিম্পসনের কাজ। কিন্তু প্রতিবাদ জানাতে সাহসাঁ হলেন না। অবশেষে, অর্থাৎ দশ বছর পরে স্বরং ইংলণ্ডেম্বরী মহারানী ভিক্টোরিয়া ঐ বাদান বাদের অবসান ঘটালেন আপন সন্তানকে জন্মদান করতে গিয়ে স্বেচ্ছায় ক্লোরেফ্মে গ্রহণ করে। মহারানীর দেহে অস্টোপচার করেছিলেন সিম্পসন নিজেই।

আর বিরোধিতা করতে কেউ সাহসী হয় নি। প্রচালত সংস্কারের বির্দ্ধে সংগ্রাম করতে করতে এতাদনে জয়ী হলেন সিম্পসন। সেই সঙ্গে নাম তার-ছড়িরে পড়ে বিশ্বের সর্বত্ত। আর শল্যাচিকিৎসার উর্লাভও সেই থেকে শ্রের্ব বলা যায়। অর্থাৎ আজকের উন্নত শল্যাচিকিৎসার প্রধান প্র্রোহিত তিনিই। আজকের দিনে ক্লোরোফর্ম অপেক্ষা শ্রেন্ঠ বহু চেতনানাশকের সম্ধান পাওয়া গেছে এবং অধিকাংশ ক্লেরে ক্লোরোফর্মকে ব্যবহারও করা হচ্ছে না। তবু রোগাঁকে অজ্ঞান করিয়ে অস্ত্রোপচার করানোর কল্পনা প্রথম সিম্পসনের মাধারই এসেছিল। এই কল্পনাও কম গুরুত্বপূর্ণ নয়।

প্রকৃত মারের সন্তান বলতে ঐ সিম্পসনদেরই বোঝার।

🛭 কুইনাইন 🚨

দক্ষিণ আমেরিকায় পেরু নামে একটি রাজ্য আছে। একসময় সেখানকার বড়লাট ছিলেন কাউণ্ট অব সিনকেন।

খুব ভাল লোক ছিলেন সিনকেন। অত্যন্ত সরল ও অমায়িক। একবার হলো কী! পেরুতে থাকতে থাকতেই তাঁর হলো ভয়ানক অসুখ। কত ডান্ডার এলেন, কত কবিরাজ এলেন, কিন্তু অসুখটা কেউ ধরতে পারলেন না। প্রতিদিন একটা বিশেষ সময়ে কম্প দিয়ে জ্বর আসতো। তারপর কেটে যেতো কয়েক ঘণ্টা পরে।

জ্বর ভোগ করতে করতে লাট সাহেবের অবস্থা একেবারে কাহিল হয়ে পড়লো। উঠতে বসতে মাখা ঘুরে, ক্ষিধে হয় না আদৌ, চলতে গেলে হাঁফ ধরে, একটুও কোন কাজ করতে পারেন না। দেশ বিদেশের শত শত চিকিৎসকের বিদ্যে যথন সার। হলো তখন ঘোষণা করা হলো, যিনি লাটসাহেবের অসুথকে সারিয়ে দিতে পারবেন তাঁকে প্রচুর পুরস্কার প্রদান করা হবে।

এবার কত দেশ থেকে কত চিকিৎসক এলেন, তবু কিছুতেই কিছু হলো না। পরিশেষে চিকিৎসকদের আসাও একরকম বন্ধ হয়ে গেল এবং সবাই লাটসাহেবের জীবনের আশা ছেড়ে দিল। আর লাটসাহেবও নিশ্চিত মৃত্যুর জন্য প্রতীক্ষা করতে লাগলেন।

লাটসাহেবের অবস্থা যখন একেবারে কাছিল, ঠিক সেইসময় এলেন এক খাখারে বুড়ো কবিরাজ। তিনি লাটসাহেবকে দেখার আগ্রহ প্রকাশ করলে লোকজন যারা ছিল, তারা খুব আদর করে নিয়ে গেল কবিরাজকে। কারণ, এখনতো আর কোন চিকিৎসক আসেন না। তাই বিনা ওঘুধেই লাটসাহেবকে খাকতে হয়ে ছিল। কপালগুণে যখন একজনকে পাওয়া গেল, তখন অন্তত একটু ওমুধ পাবেন লাটসাহেব।

কবিরাজ মশাই খুব ভাল করে দেখলেন রোগীকে। চোথ দেখলেন, জিভ দেখলেন এবং পেট টিপলেন। তারপর থলে থেকে বার করলেন শুকনো কতকগুলো গাছের ছাল। বললেন, ঐ ছালগুলোকে বেটে দিনে তিনবার করে

রোগীকে খাওয়ালে চারদিনেই জ্বর ছেড়ে পালাবে। অবাক কাও। মাত্র দুদিন সেবনের পরেই জ্বর আর এলো না। চারদিকে জয়জয়কার পড়ে গেল বুড়ো কবিরাজের। যেন রাতারাতি বিখ্যাত হরে গেলেন তিনি। অন্যান্য চিকিৎসকরা এবার ধরে বসলেন কবিরাজকে। গাছটা তাঁদের চিনিয়ে দিতেই হবে!

কবিরাজ মশাই আদৌ আপত্তি করলেন ন:। সেই দক্ষিণ আমেরিকার পেরু অণ্ডলেই জন্মার এমন একটা গাছকে দেখিয়ে দিলেন। আর তখনই গাছটার নামকরণ করা হলো সিন্কোনা গাছ। বলা বাহুল্য, কাউণ্ট অব্ সিনকেনের নামেই গাছটার নামকরণ করা হয়েছিল।

সেকালে ম্যালেরিয়া রোগের একমাত্র ওবুধ ছিল সিন্কোনা গাছের ছাল এবং এর আদি জন্মস্থান দক্ষিণ আমেরিকার পেরু অগুল। গাছটার আশ্চর্য পূণের কথা প্রকাশ পাওয়ায় পৃথিবীর প্রায় সব দেশের লোক পেরু থেকে সিন্কোন। গাছের চারা সংগ্রহ করেন এবং অতি অপ্প দিনের ভেতরেই সারা। পৃথিবীতে সিন্কোনা গাছের চাব শুরু হয়ে যায়। ভারতবর্ষের দাক্ষিলং জেলার আবহাওয়া ঐ গাছের অনুকূল বলে একমাত্র মংপুতে সিন্কোনা চাষ শুরু হয়েছিল।

প্রথম প্রথম ওর ছালকেই ব্যবহার করা হতো। পরের দিকে বিজ্ঞানী ক্যাভেলটু ও বিজ্ঞানী পেলটিয়ার সিন্কোনা গাছের ছাল থেকে কুইনাইন প্রপ্তুত করেন। আরও পরে কুইনাইনের চাহিদা মেটাতে সম্পূর্ণ কৃত্রিম উপায়ে কুইনাইন প্রস্তুত করার পদ্ধতি আবিষ্কৃত হয়েছে। [কারও কারও মতে জ্ঞারে কাউণ্ট অব্ সিন্কোনের কন্যা মারা যায় ও পরে তার শ্লীকে আক্রমণ করে। সিনকোনের নিজের জ্বর হর্মন।]

🖸 ভৌথস,কোপ 🔾

এক ছিলেন ডান্তার। নাম তাঁর থিয়োফিল লেনেক। প্যারিসের এক নামকর। হাসপাতালে চার্কার করতেন তিনি।

একদিন হাসপাতালে ভর্তি হলে। একটি বিশেষ ধরণের রোগী। রোপটা বেশ জটিল বলে ডান্ডার লেনেক অনেকক্ষণ ধরে রোগীকে দেখলেন। শেষে ব্রুতে শারলেন, রোগটা বুকের।

সেকালে ভেওস্কোপ আবিষ্ণত না হওয়ায় ডান্তারকে বুকে কান ঠেকিয়ে বুংগিণ্ডের "ধুক" "ধুক" শব্দটা শুনতে হতো। ডান্তার লেনেকও তাই করলেন। কিন্তু রোগার হংগিণ্ডের সেই ধুক ধুক শব্দটা এত ক্ষীন ছিল যে ডান্তার কিছুতেই ধরতে পারলেন না রোগটাকে।

বড় মনমরা হরে উঠলেন ডান্তার। এত বেশী মন খারাপ হলো যে, ডিউটি শেষে তিনি বাসার না ফিরে ভাবতে ভাবতে সোজা চলে গেলেন কাছের একটা পার্কের দিকে। তারপর সেইখানে একটা জায়গায় বসে চিন্তা করতে লাগনেন রোগীটির কথা।

সূর্য তথন অন্ত গেছে, আর পার্কও তথন ভরে উঠেছে লোকজনে। বিশেষ

করে শিশুদের কলধ্বনিতে মুখর হয়ে উঠেছে পার্ক। তারা তখন নানা রক্ষের খেলাধ্লায় মন্ত। ওদের হাসিখুশি, দৌড়ঝাঁপ ও খেলার ধরণ ধারণ দেখে লেনেক মুহুর্তের ভেতরে যেন হারিয়ে ফেললেন নিজেকে। সবুজ ঘাসের গালিচায় বসে, সবুজ মন নিয়ে কেবল সবুজদের খেলাধ্লাই উপভোগ করতে লাগলেন।

এক সময় তাঁর মন কেড়ে নিল, পার্কের এককোণে বসে থাকা দূটি ছোট ছোট ছেলে। তাদের সামনে পড়ে আছে একটা কাঠের পুরু তক্তা। তক্তার দুপাশে দূজন বসে। একজন তক্তাটার একপাশে মুখ ঠেকিরে কী যেন বলছে এবং টোকা মারছে আর ওপাশের ছেলেটা কান ঠেকিরে শুনছে এবং হি হি করে হাসছে। তারপর ওপাশের ছেলেটার পালা। সেও আগের ছেলেটির মত টোকা মারছে আর কথা বলছে। তখন এ পাশের ছেলেটা কান পেতে শুনে হাসছে।

ছেলে দুটোর ঐ মজার খেলা দেখে বিদাৎ চমকের মত একটা কথা ডাজার লেনেকের মাথায় এসে গেল। বাসায় না গিয়ে সোজা হাজির হলেন হাসপাতালে। একরকম ছুটতে ছুটতে তাঁকে হাসপাতালে পে ছাতে দেখে নার্সরা অবাক হলেন। ডাজার সামনের নার্সটির দিকে তাকিয়ে একখানা মোটা কাগজ আনার নির্দেশ দিলেন এবং নিজে সোজ। ঢুকে পড়লেন নতুন রোগীটির ঘরে।

বথাসময়ে নার্সটি একখানা মোটা কাগজ এনে দিলেন ডান্তারকে। ডান্তার তখন ঐ কাগজটাকে গোল করে পাকালেন। চোঙের মত করে মাঝখানটা ফাঁকাও রাখলেন। এবার সেই নলের একপ্রান্ত রোগীর বুকে ঠেকিয়ে অপরপ্রান্তে ঠেকালেন নিজের কান।

যা ভেবেছিলেন ঠিক তাই-ই হলো। অতি ক্ষীণ শব্দটাও জোরালো হয়ে ডান্তারের কানে এসে ধরা পড়লো। থুশিতে উজ্জ্বল হয়ে উঠলো ডান্তারের মুখথানা। রোগটা ধরা পড়ায় একটা স্বান্তির নিঃশ্বাস ফেলে বাসায় ফিরে গেলেন।

ভান্তার লেনেক এরপর থেকে ঐ কাগজের নল রোগীর বৃকে চেপে বৃক পরীক্ষা করতেন। মাথে মাথে এক আধটু অসুবিধে হতো। দেই অসুবিধাকে দৃর করার জন্য তিনি ছতোর মিস্ত্রীকে ভাকিয়ে দৃটি কাঠের নল তৈরি করে নির্মেছিলেন। দৃটি নলকে যুক্ত করেছিলেন একটা পাতলা কাঠের চাকতির উপর। যখন রোগীর বৃক পরীক্ষা করতে হতো তখন ঐ চাকতিটা রোগীর বৃকে চেপে ধরতেন এবং দৃটি নলের প্রান্ত গুঁজে দিতেন কানের ভেতরে।

ডান্তারদের বুক প্রীক্ষার যন্ত্র ভেঁথস্কোপের জন্ম হয়েছে ঠিক এইভাবে—
ডান্তার লেনেকের হাতে। পরবর্তীকালে যন্ত্রটির অনেক উন্নতি হয়েছে এবং উন্নতি
হতে হতে আজকের ভেঁথস্কোপ অবোধ শিশুদের অতি সাধারণ একটা খেলাকে
অবলম্বন করে এমন একটা মহৎ আবিষ্কার—আশ্চর্যজনক ঘটনা নয় কী?

🗘 **স্প**ুরোগের ওষুধ 🤂

এক ছিলেন তরুণ। মাদ্রাজ শহরে এক দরিদ্র কেরাণীর ঘরে জন্ম তাঁর। বাবা যা রোজ্বগার করতেন তা দিয়ে কোন রকমে টেনেটুনে সংসার চলতো। একবার ঐ তরুণের একটি ভাইত্বের হলো সাংঘাতিক অসুথ। প্রথমে দু-একজন সাধারণ চিকিংসককে দেখানো হলো। কিন্তু অসুথ যথন সারলোনা তখন ধারধোর করে বাবা ডেকে আনলেন শহরের এক নামকরা চিকিংসককে।

চিকিংসক এলেন। রোগীকে ভালভাবে পরীক্ষাও করলেন। শেষে বাবাকে একান্ডে ডেকে নিয়ে বললেন—ওর ক্ষ**্ট্রেছে। এখনও পর্যন্ত ঐ** রোগের কোন-প্রতিষেধক আবিষ্কৃত হয়নি। অতএব আমি নিরুপায়।

ভান্তারের কথা ঠিক হলো। কিছুদিন রোগ ভোগের পর ভাইটি মারা গেল। বছ আঘাত পোলেন তরুপটি। করেকদিন ধরে কেবলই কাদলেন। তারপর মনে মনে প্রতিজ্ঞা করলেন, যেমন করে হোক তাঁকে ভাষার হতে হবে এবং ঐ স্প্রযোগটাকে পৃথিবী ছাড়া করতে হবে।

স্ক:লের পাঠ শেষ করার পর তরুণটি বাবাকে বললেন— বাবা আমি ডাভারী পদবো।

ছেলের কথা শুনে মুহড়ে পড়লেন বাবা। শুকনো গলায় বললেন— ভাতারী পড়ার যে অনেক খরচ বাবা! সামান্য মাহিনের চাকরী, আমি কেমন করে। সামানাবো?

মান মুখে তরুণটি বললেন—সে আমি জানি বাবা! ভাবছি, আজীগ্রন্থজনদের কাছ থেকে ধারধোর করে পড়াশোন। চালাবো। পরে রোজগার করলে ও'দের সব টাকা শোধ করে দেবো।

ছেলের পরিক শনা পিতাকে আদৌ সভুষ্ট করতে পারলো না। বিরসমুখে বলকেন— তুমি বড় হয়েছো, যা ভাল বোঝা কর। তবে আমিও চেষ্টা করবো সংসারের খরচ কমিয়ে তোমাকে সাহাত্য করতে!

পিতার অনুমোদন লাভ করে তরুণটি এবার ধর্ণা দিলেন আত্মীয়দের বাড়ী বাড়ী। তাঁদের দেওয়া সামান্য প্রতিশ্রুতির উপর নির্ভর করে ভর্তি হয়ে গেলেন মাদ্রাঞ্চ মেডিক্যাল কলেজে।

ভরুণটির অমানুহিক পরিশ্রম বার্থ হলো না। একদিন ভালভাবেই পাশ করলেন এবং একদিন ঐ কলেজেরই ডেমনক্ষিটরের পদ লাভ করলেন।

এবার গবেষণার পালা। বলাবাহুলা, তাঁর গবেষণার বিষয় ছিল সেই চ্ছাুরোগ। কিন্তু দীর্ঘলাল ধরে গবেষণার পর বুবতে পারলেন, ভারতে পড়ে থাকলে তাঁর উদ্দেশ্য সিদ্ধ হবে না। যেতে হবে সুদূর সাগর পারে।

তরুণটির দৃঢ় মনোবলের কাছে মহাসাগরকেও মাথা মত করতে ছলো। জনৈক অধ্যাপকের উপদেশে সামান্য একটা বৃত্তিকে অবলহন করে প্রাভি দিলেন ল্ডনে।

লগুনে গ্রেহণা করলেন কিছুবাল। কিন্তু এখানেও কোন আশার আলো দেখতে পেলেন না। থাঁদের অধানে গ্রেহণা করতেন, তাঁরা জানালেন ক্ষ্যু রোগটা হচ্ছে গ্রীক্ষপ্রধান দেশের রোগ। উদ্ভ রোগ সম্বন্ধ গ্রেহণার কোন প্রতিষ্ঠান লগুনে নেই। গ্রীক্ষপ্রধান দেশের রোগগুলোকে নিয়ে গ্রেহণা করতে হলে যেতে হবে আমেরিকায়। তরুণটি আর লগুনে পড়ে থাকতে চাইলেন না। কিন্তু হাতে পয়সা ছিল না আদৌ। জাহাজের খালাসীর কাজ নিয়ে মাত্র পঁচিণ ডলার সঙ্গে নিয়ে পৌছলেন মার্কিন যুক্তরাখে।

ন চুন নির্বায়র জারগা। তরুণটি ভেবেছিলেন, আমেরিকার গিয়ে পৌছলেই চাকরী পাওয়া যাবে। কিন্তু তাও পাওয়া গেল না। তখন বাধ্য হয়ে তর্গটিকে একটি কারখানায় শ্রমিকের কাজ গ্রহণ করতে হলো।

শ্রমিকের কাজ করতে করতে বেশ কিছুদিন অতিবাহিত হয়ে গেল। অবংশবে তরুণটির আপ্রাণ চেণ্টার একটা ছোট্ট গবেরণামূল দ বৃত্তি লাভ করে একটি হাসপাতালে গবেরণা শুরু করলেন। অচিরে বুঝতে পারলেন-স্প্রা, সমনের গবেরণা করতে হলে সুসঞ্জিত গবেরণাগার, অনেক লোকজন ও বহু অর্থের প্রয়োজন।

তরুণটি উপায় না পেরে মার্কিন যুগ্নাটের নাগরিকত্ব গ্রহণ করতে বাধা হলেন।
এবার আর কোন অদুবিধা হলে। না। তাঁর প্রতিভার পরিচয় পেরে মার্কিন সরকার
সমন্ত দারিত্ব নিজে বহন করলেন এবং তরুণটিও লাভ করলেন প্রত্নর সহযোগী,
বহু অর্থ এবং বিরাট এক গ্রেষণাগার।

উত্ত গবেরণাগার থেকে একে একে আত্মপ্রকাশ করলো নানা ধরণের ওর্ধ।
তাঁর এতদিনের স্থপ্পও সার্থাক হলো। স্প্রারোগের প্রতিবেধক আবিষ্কার প্রান্ত-প্রেমের এক উজ্জ্বল দৃষ্ঠান্ত স্থাপন করলেন। সেই থেকে পৃথিবীর কোন ভাই-বোনকে আর স্প্রারোগে আক্রান্ত হয়ে অকালে প্রাণ হারাতে হলো না।

এই তরুণটি ভারত মাতার অনাতম সুসন্তান ডাঃ ইরেল্লে। প্রাগদা সুরা রাও। তার মত এত বেণী ওর্ধ বোধ হয় কেউ আবিষ্কার করতে পারেন নি। স্প্রেরিত পেলেলা নামক আর একটি মারাত্মক ওর্ধেরও প্রতিষেধক আবিষ্কার করে গেছেন তিনি। তাছাড়া পোনিসিলিনের বার্ধাতা ঢাকতে বহু অ্যান্টিবারোটিকেরও আবিষ্কাতা তিনি। তাঁদের মধ্যে আমাদের আতি পরিচিত ওরিও মাইসিন ও সূবা মাইসিন নামে দুটি অ্যান্টিবারোটিকও আছে। বলাবাহুলা সুবা মাইসিন তাঁরই নামকে বহন করে চলেছে। এত বেশী ওর্ধ তিনি আবিষ্কার করেছিলেন যে, দেকালে তিনি পরিচিত হয়েছিলেন "আন্চর্ধ ওর্ধ সম্বের আবিষ্কারক অত্যাক্ষ্ম ডান্ডার"।

🗘 পৃথিবীর সুর্য-পরিক্রমা 🤮

আপাতদৃষ্ঠিতে অমেরা সবাই দেখি, সূর্য উপর্যাকাশে থেকে পৃথিবীকে পরিক্রমা

করছে। মানবসভ্যতার আদি থেকে একরকম বোড়শ শতান্দী পর্যন্ত ঐ একই

প্রারণা মানুষের মধ্যে ছিল। অর্থাং সবাই মনে করতে। ঈশ্বরের বিধান অনুযারী

পূর্যকে পূবে উদিত হয়ে পশ্চিমে অন্ত বেতে হচ্ছে। কেবল সূর্য নয়, আকাশের

গ্রহ নক্ষরদেরও বুরতে হচ্ছে।

আজকের দিনে তোমরা অবশ্য কেউ এমন কথা মুখে আনলে তাকে পাগল বলেই উপহাস করবে। কিন্তু সেদিন যদি কেউ সূর্য না ঘুরে পৃথিবী ঘুরছে বলতো, তাহলে সে বিদ্র্পের পাত্ত হয়ে দাঁড়াতো। আর বলতে যাবেই বা কেমন করে। স্বাইতো দেখছে, সূর্য ঘুরছে আর পৃথিবী রয়েছে ছির।

মানুষের উপরোক্ত ধারণার পরিবর্তন হতে একশ' বছরেরও বেশী সময় লেগেছে। কেউ কী আর সহজে মেনে নিয়েছে। যখনই কেউ অনুরূপ মনোভাব পোষণ করতে গোছেন, তখনই জ্বনমতের চাপে তাঁকে নাস্তানাবৃদ হতে হয়েছে। কত অপ্রীতিকর ঘটনা যে ঘটেছে, কতজনকে কত অপমান যে সহ্য করতে হয়েছে, তা বলে শেষ করা যায় না।

প্রথমে মনে হর পৃথিবীর সূর্য পরিক্রমার কথা উল্লেখ করেছিলেন প্রখ্যাত গ্রীক গাণতজ্ঞ অ্যারিস্টার্কাস (খ্রীঃ পৃঃ ৩১০—২৭৩)। কিন্তু সেদিন কেউ আমল দেয়নি তাঁর কথায়। দিতীয় ব্যক্তিটি হলেন প্রখ্যাত ভারতীয় জ্যোতির্বিদ প্রথম আর্যভট (খ্রীন্টবীয় পঞ্চম শতাব্দী)। বলেছিলেন "চলা পৃথি স্থিরা ভিমি"।

আর্যভটকে কেউ সমর্থন করেন নি। বরং সে আমলে থারা জ্যোতির্বিজ্ঞান চর্চা করতেন, তাঁরা অত্যক্ত জঘন্য মনোভাব পোষণ করেছিলেন। বরাহ মিছির বলোছলেন "পৃথিবী যদি ঘুরছে তাহলে পাখীরা কেমন করে তাদের বাসায় ফিরেই আনে ?" শোন কথা।

আর্যভটের পরে প্রায় হাজার বছরে আর কেউ উচ্চারণ করেনি এমন কথা।
ইওরোপে ধর্মান্ধতার যুগে সেই একই সন্দেহ প্রকাশ করেন কোপানিকাস (১৪৭৩১৫৪৩ খ্রীঃ)। তথন চলছিল ধর্মগুরুদের অপ্রতিহন্ত প্রভাব। তারা বলতেন,
ঈশ্বর পৃথিবীকে সৃষ্টি করেছেন আর সৃষ্টি করেছেন মানুষকে। মানুষের জন্য চাঁদ
সূর্য প্রভৃতি ঈশ্বরের নির্দেশে পৃথিবী পরিক্রমা করছে।

ধর্মগুরুদের সেকালে এমন দাপট ছিল যে, শাস্ত্রের বিরুদ্ধে টু* শব্দটি করার উপায় ছিল না কারও। এমন কি রাজারও নয়। কোপানিকাস তাই ভয়ে কিছু বলতে পারেননি। কিন্তু একটা বইতে লিখে গেলেন সেকথা এবং তাঁরই ইচ্ছানু-যায়ী বইটি প্রকাশিত হয় তাঁর মৃত্যুর পরে। শোনা যায়, বইটি পড়ে ধর্মগুরুয়। একেবারে ক্ষেপে উঠেছিলেন। কিন্তু কা আর করবেন? কোপানিকাস তখন ধরা-ছোঁয়ার বাহিরে। বাধ্য হয়ে বইটাকেই বাজেয়াপ্ত করা হয়েছিল।

কোপানিকাসের পরে যিনি সেই একই মনোভাব পোষণ করেছিলেন—তিনি গ্যালিলিও (১৫৬৪-১৬৪২ খ্রীঃ)। তিনি অবশ্য অনুমানের দারা উত্ত মতবাদ রাখেননি। দম্ভুরমত নিজ হাতে দ্রবীণ তৈরি করে এবং আকাশের জ্যোতিদ্ধদের গতিবিধি লক্ষ্য করে তবেই বলেছিলেন।

এবারও ফল হলো উপ্টো। ধর্মযাজক থেকে সাধারণ মানুষ পর্যন্ত স্বাই গ্যালিলিগুর বিরুদ্ধে বিষেদেগার শুরু করলেন। স্থ দেবতা বলে কথা। তার উপর স্বয়ং ঈশ্বর তাঁকে ঐ কাজে নিয়োগ করেছেন। ঈশ্বরের রোষবহিতে দেশটা ছারখারে যাবে যে!

ধর্মযাজকরা বোধ হয় এবার একট চিন্তিত ছলেন। কেন একই কথা বারবার ঘুরে-ফিরে আসছে ? তাছাডা গ্যালিলিও তো মহাপণ্ডিত ব্যক্তি। তিনি তো মিছে কথা বলবার লোক নয়। তাই বলে গ্যালিলিওর কথাকে মেনে নেওয়াও যাষ না। যদি মেনে নেওয়া হয়, তাহলে তাঁদের জারিজরি আর খাটবে না। ধর্মের প্রতি সাধারণ মানুষ একেবারে আস্থাহীন হয়ে উঠবে। এখন উপায়।

ধর্মযাজকরা এবার কোমর বেঁধে গ্যালিলিওর বিরুদ্ধে প্রচারে নেমে পড়লেন। তাঁরা বোঝাতে শরু করলেন, গ্যালিলিও এক পাষও। সে ধর্ম মানে না, ঈশ্বরও মানে না। ওকে যদি শান্তি না দেওয়া হয় এবং ওঁর মুখ যদি বন্ধ করা না হয় তাহলে ঐ একজনের পাপেই সার। দেশটা রসাতলে যাবে। ঈশ্বরের কোপে অচিরেই নেমে আসবে নানা প্রাকৃতিক দুর্যোগ, মডকে উজাড হয়ে যাবে দেশ এবং দৰ্ভিক্ষ দেখা দেবে !

ধর্মযাজকরা সাধারণের মধ্যে কেবল গ্যালিলিওর বিরুদ্ধে প্রচার করে ক্ষান্ত হলেন না, রাজার কাছে নালিশও করলেন। শাস্ত্র থেকে সহস্র সহস্র উদ্ধৃতি সহযোগে রাজার কাছে ব্যাখ্যা করলেন, গ্যালিলিও দেশের কী সর্বনাশ সাধন করতে যাচ্চেন।

রাজা কুপিত হলেন। সঙ্গে সঙ্গে নির্দেশ দিলেন গ্যালিলিওকে ধরে আনার छना ।

গ্যালিলিও এলেন। রাজা জিজ্ঞাসা করলেন—তুমি নাকি বলে বেড়াচ্ছো, সূর্য ঘোরে না—পুণিবাই ঘুরে ?

শান্ত ও সংযত কণ্ঠে গ্যালিলিও উত্তর দিলেন—আজে হাঁ। মহারাজ।

রাজা ভুকুঞ্চিত করে তাকালেন গ্যালিলিওর দিকে। ভিজ্ঞাসা করলেন তুমি কী বলতে চাও. আমাদের সবার চোথ খারাপ আর তোমার চোখটাই ঠিক? এতকাল মানুষ যা দেখে আসছে, শাস্ত্র যা বলেছে-সবই ভুল ?

—আজ্ঞে সবই ভূল মহারাজ! পৃথিবী পশ্চিম থেকে পূর্বদিকে ক্রমাগত পাক খাচ্ছে বলে আমর। সূর্যকে পূর্ব থেকে পাশ্চমে পরিভ্রমণ করতে দেখেছি।

রাজা এবার রীতিমত কুন্ধ হয়ে উঠলেন। বললেন—তোমার মত এক পাগলের প্রলাপ শোনার মত সমর আমার নেই। তোমার কথা প্রত্যাহার করতে হবে— এই আমার আদেশ।

গ্যালিলিও কী বলবেন ভেবে পেলেন না। কেবন ফ্যাল্ ফ্যাল্ করে তাকিয়ে

রইলেন রাজার মুখের পানে।

একটু পরে রাজার নির্দেশে এক অনুচর একটি সাদ। কাগন্ত পেতে ধরলো গ্যালিলিওর সামনে। রাজা এবার দৃঢ়কণ্ঠে বললেন—জীবনে এমন কথা মুখে আনবে না—এই প্রতিজ্ঞা করে তুমি ঐ কাগজে সহি করে দাও।

থতমত থেয়ে গেলেন গ্যালিলিও। বললেন—আপনারা আমার কথা বিশ্বাস করছেন না। পৃথিবী কিন্তু সত্যিই ঘুরছে। এমন একদিন **আসবে, যেদিন** সূর্য ধুরছে বললে সবাই ঠাটু। করবে।

অবাধ্য গ্যালিলিওকে রাজ। পাঠিয়েছিলেন জেলথানায়। সর্ত আরোপ করা

হল, যদি গ্যালিলিও তাঁর কথা প্রত্যাহার করে নেন তাহলে মুক্তি পা্বেন। আর প্রত্যাহার না করলে মৃত্যুদণ্ডে দণ্ডিত হবেন।

শেষ পর্যন্ত গ্যালিলিও প্রাণের ভয়ে তাঁর মতবাদকে প্রত্যাহার করে নিয়ে-ছিলেন। তবে ঐ ঘটনা থেকে অনেকের মনে সন্দেহ উপস্থিত হয় এবং বহুজনে পরীক্ষা শুরু করেন। ফলে অতি অন্পদিনের মধ্যে প্রতিষ্ঠিত হয় গ্যালিলিওর সেই ভ্-ত্রমণ মতবাদ।

মাধ্যাকর্ষণ শক্তি 🗘

তোমরা জানো, পৃথিবী তার বৃকের উপর অবস্থানকারী অতি কুদ্র ধৃলিকণা থেকে বৃহৎ বৃহৎ বহুপিও মমতামায় জননীর মত অদৃশ্য এক আকর্ষণে পরম স্নেহ-ভরে আটকে রেখেছে। সে আকর্ষণ বলকে সহজে ছিল্ল করা যায় না এবং এই আকর্ষণ বলের নাম মাধ্যাকর্ষণ বল বা পৃথিবীর অভিকর্ষ।

পৃথিবীর অভিকর্ষ বলের কথা দীর্ঘকাল ধরে মানুষের কাছে একেবারে অপরিচিতই ছিল। শুধু একটিবার ক্ষীনশ্বরে উচারণ করেছিলেন জনৈক ভারতীয় বিজ্ঞানী। নাম তার ভাক্ষরাচার্য (খ্রীফীয় দ্বাদশ শতাবদী)। তারপরে এই সত্যটিকে যিনি জোরালোভাবে প্রচার করেন এবং পরীক্ষার সাহায্যে প্রমাণ করেন, তিনি মহাবিজ্ঞানী নিউটন। উদ্ধ ঘটনাটি আবিষ্কারের মূলে একটি ছোটু কাহিনী আছে। যদিও অনেকে কাহিনীটিকে কিংবদন্তীমূলক বলে আখ্যা দিয়ে থাকেন, তথাপি সেই কাহিনীটি উল্লেখ করা হলো।

একদিন সন্ধ্যার সময় নিউটন বর্সোছলেন তাঁর বাগানে। বিজ্ঞানী তো! তাই কত হরেক রকমের চিন্তা তাঁর মাথায় এসে তর করছিল। খোলা আকাশের দিকে তাকিয়ে হয়ত ভাবছিলেন আকাশের গ্রহ-নক্ষরদের কথা, পৃথিবীর কথা, ইত্যাদি। কিংবা ভাবছিলেন, পৃথিবী যদি মেরুদণ্ডের উপর অনবরত পাক খাচ্ছে, তাহলে আমরা ছিটকে মহাশূন্যে নিক্ষিপ্ত হচ্ছিনা কেন? কেন সে পাক খেতে খেতে সূর্যের উপর হুমড়ি খেয়ে পড়ছে না!

এক সময় অদ্রে ঝুপ করে একটা শব্দ উঠলো। আর সেই শব্দে নিউটনের চিস্তাস্ত্রও ছিল্ল হয়ে গেল। দেখলেন, একটা পাকা আপেল এইমাত্র গাছ থেকে মাটিতে পড়ে গেছে এবং সেই শব্দই তিনি শুনেছেন।

নিউটনের মাথায় এবার অন্য চিন্তা এলো। ভাবলেন, পাকা ফল গাছের ডগা থেকে খসে কেন মাটিতে পড়ে? সে মাটিতে না পড়ে উপরের দিকে তো থেকে পারতো, অথবা অবলম্বনচ্যুত অবস্থায় সেইখানে তো ঝুলে থাকতে পারতো? কেন আকাশের দিকে ঢিল ছুঁড়লে সেটি পুনরায় মাটিতে নেমে আসে, শ্নো কেন বিলীন হয়ে যায় না!

ঘরে ফিরে এলেন নিউটন। আর ঐ অজস্র "কেন" কে নিয়ে মাথা ঘামাতে শুরু করলেন। শেষে একদিন স্থির করলেন, পৃথিবীর নিশ্চয়ই নিজন্ব এক আকর্ষণ বল আছে। যাকে অতিক্রম করা আদো সহজ্ব নয়। নিউটন তথন ভেবে-চিন্তে এই আকর্ষণ বলের নাম রাখেন মাধ্যাকর্ষণ বল।

এই প্রসঙ্গে নিউটন আরও মাথা ঘামিয়েছিলেন। তাই পৃথিবীকে আরও একটি নতুন কথা শূনিয়েছিলেন। বলেছিলেন, বিশ্ববদ্ধাওর প্রতিটি বস্তু তথা ছোট ছোট ধূলিকণা থেকে গ্রহ, উপগ্রহ, নক্ষম্র প্রভৃতি বিশাল বিশাল বস্তুপিও পর্যন্ত স্বাই একে অপরকে আকর্ষণ করছে। দূরত্ব কম হলে বড়র উপর ছোটরা হুমড়ি খেয়ে পড়ে এবং দূরত্ব বেশী হলে বড়র চারদিকে ছোটরা পাক খেতে খেতে পরিভ্রমণ করে। তথন আর হুমড়ি খেয়ে পড়তে হয় না।

নক্ষরের চারণিকে গ্রহরা, গ্রহের চারণিকে নক্ষররা, এমনকি নক্ষরের। নিজেরাই যে মহাকাশে পরিভ্রমণরত অবস্থায় আছে এবং তারা যে ছিটকে বৌররে যেতে পারছে না তার মূলে আরও বহু তথ্য আবিষ্কৃত হয়েছে। তবে প্রাথমিকভাবে এই তথ্যটি প্রদান করে জ্যোতিবিজ্ঞানে অমর হয়ে আছেন নিউটন।

🐼 সেলুলয়েড, প্লাস্টিক ও সেলোফেন 😂

আজ থেকে মাত্র একশ বছর আগেও খেলনা এবং সৌখিন জিনিসপত্র প্রস্থৃতিতে হাতির দাঁতের চাহিদা ছিল যথেষ্ট। ভারি সূন্দর, শন্ত, মজবুত ঐ হাতির দাঁত। এখনও তার কোলিনা হ্রাস পার্যনি এভটুকু। দামও অনেক। অর্থশালী ব্যক্তি ছাড়া সাধারণ মানুষের পক্ষে হাতির দাঁতের জিনিস ব্যবহার এক রকম অসম্ভব। পাশ্চাত্যের বেশীর ভাগ ধনী এবং সৌখিন ব্যক্তিরা এককালে হাতির দাঁতের জিনিসের প্রতি একটা বড় রকমের আকর্ষণ অনুভব করেছিলেন। তাই সেকালে শিশ্প প্রতিষ্ঠানগুলি তাঁদের চাহিদা মেটাতে একেবারে হিমসিম খেয়ে যেত। এত হাতির দাঁত কোখেকে জোগাড় করবে তারা?

ইংরেজী ১৮৬৫ সাল। নিউ ইয়র্কের এক বড় শিল্প প্রতিষ্ঠান হাতির দাঁতের চাহিদা মেটাতে গিয়ে মহা অসুবিধায় পড়ল। ঘোষণা করল, যদি কোন ব্যক্তি হাতির দাঁতের বিকল্প কোন কৃত্রিম জিনিস প্রস্তুত করতে পারে, তাহলে

তাকে নগদ দশ হাজার ডলার পুরস্কার দেওয়া হবে।

দশ হা-জা-র-ডলার! অথের পরিমাণটা বেশ লোভনীয়। ঘোষণার কথা
শানে বহু বিজ্ঞানী এগিয়ে এলেন। কত রকমের কত পরীক্ষা চলতে লাগল।
কত বিজ্ঞানী আহার নিরা ছেড়ে দিয়ে গবেষণাগারে পড়ে রইলেন। কিন্তু
আশার আলো কেউ দেখতে পেলেন না। শেষে খবরটা এসে পৌছোল গবেষণা
পাগল দু-ভাই—এয়েসিলিহায়াট এবং ইসাইয়া হায়াটের কানে। ভাবলেন, একবার
চেষ্টা করে দেখাই যাক না কেন! যদি এতগুলো অর্থ হাতে এসে যায়! যেই
ভাবা সেই কাজ। শুভক্ষণে দু'জনেই আরম্ভ করলেন গবেষণা। কী থেয়াল হল
তাঁদের! প্রথমেই আরম্ভ করলেন নাইট্রো সেলুলোজকে নিয়ে পরীক্ষা। কারণ
একটা অবশ্য ছিল। হায়াট প্রাত্দয় সদ্য আবিস্কৃত নাইট্রো সেলুলোজের প্রতি

একটা বড় রকমের আকর্ষণ বোধ করতেন।

নাইটো সেলুলোজ আবিষ্ণারের পেছনে একটু ইতিহাস আছে। যে সময়ের কথা বলা হচ্ছে, তার কিছু পূর্বে সেলুলোজকে নিমে গবেষণার ধূম পড়ে গিয়েছিল। সেলুলোজ হচ্ছে—উভিদের দেহকোয়ের একটা বিশেষ উপাদান। তুলো, পাট প্রভৃতির আঁশে সেলুলোজ যথেষ্ট পরিমাণে পাওয়া যায়।

সে সমর বামিংহোমে বাস করতেন এক রসায়ন বিজ্ঞানী। নাম তাঁর আলেকজাণ্ডার পার্কস। খেরালী তিনিও বড় একটা কম ছিলেন না। একদিন কী মনে হল তাঁর। সেল্লোজের সঙ্গে নাইট্রিক অ্যাসিডকে মিশিয়ে ফেললেন। আর যায় কোথায়। আপন খেয়ালের ফসল হিসেবে পার্কস সেদিন উপহার দিলেন একটি বিস্ফোরক পদার্থকে। নামকরণ তিনিই করলেন। যেহেত্ নাইট্রিক অ্যাসিড ও সেল্লোজের বিক্রিয়ায় উৎপত্ন হয়েছিল, তাই নাম হ'ল নাইট্রো সেল্লোজ।

পার্কস বিশ্বরের সঙ্গে আরও লক্ষ্য করেছিলেন, সেল্লোজের সঙ্গে নাইট্রিক আ্যাসিড বেশী পরিমাণ মেশালে উৎপন্ন হয় দাহা ও বিস্ফোরক পদার্থ, কিন্তু আ্যাসিডের পরিমাণ কম হলে উৎপন্ন পদার্থটি দাহাও হয় না এবং বিস্ফোরকও নয়। উভয় বিক্রিয়ায় উৎপন্ন পদার্থগুলোকে যদিও নাইট্রো সেল্লোজ বলা হলো তবু বিস্ফোরক নাইট্রো সেল্লোজের নাম দেওয়া হলো "গানকটন"।

পার্কসের এই আবিস্তারের পর দেশে দেশে যথেষ্ট সাড়া পড়ে গিয়েছিল এবং বহু রসায়ন বিজ্ঞানী পার্কসের এই আবিষ্কারকে নিয়ে মেতে উঠেছিলেন।

হারাট প্রাত্বয়ও ছিলেন এই দলের। তাঁদের খাস কাজ ছিল সেল্লোজের সঙ্গে এটা ওটা মিশিয়ে দেখা। নাইটো সেল্লোজকে নিয়ে গবেষণা করতেন তাঁরা। পুরস্কারের কথা শোনার পর ভাবলেন তাঁরা, সেল্লোজ থেকে যদি বিস্ফোরক পদার্থ তৈর। হতে পারে তাহলে শন্ত ও মজবুত জিনিস কেন তৈরি করা যাবে না ?

একদিন কা মনে হল তাঁদের । পার্কসের ঐ নাইটো সেলুলোজের সঙ্গে মিশিয়ে ফেললেন একটুখানি কর্প্র। ফলটা কা দাঁড়ায় দেখার জন্য উন্মাথ হয়ে রইলেন। কিছুক্রণ পরেই চোখে পড়ল, নাইটো সেলুলোজ বৃপান্তরিত হয়ে নেল অর্ধ তরল এক ধরনের বিশেষ পদার্থে। একেবারে স্বচ্ছ সেই পদার্থ। মালিনা নেই কোথাও এতটুকু। এবার ওকে কঠিনে বৃপ দেওয়ার পালা। কিন্তু খুব বেশী বেগ পেতে হল না। অলপায়াসেই তরলটাকে কঠিন কবে নেওয়। গেল।

বেজায় খুশী হলেন হায়াট আতৃষয়। নিজ হাতে তৈরি করলেন একটা ছাঁচ। ঢালাই করার পর দেখলেন ভারি সুন্দর হয়েছে জিনিয়টা। হাতির দাঁতের মত না হলেও বেশ শক্ত এবং মজবুত। বৃঝতে পারলেন, ছাঁচে ঢালাই করলে সব রকমের জিনিসই তৈরি করা যেতে পারবে।

নাইট্রো সেলুলোজের সঙ্গে কর্পরে মেশানোর ফলে যে অর্ধ তরলটি পাওয়া গেল তাতে রঙ মিশিয়েও আনন্দিত হলেন। লাল, নীল, সবৃজ, হলদে প্রভৃতি যে কোন রঙের জিনিস তৈরি করতে কোন বাধা নেই। হায়াট ভ্রাতৃরয়ের এই আবিষ্কার লুফে নিল শিলপ প্রতিঠানগুলি। পুরস্কার তো লাভ করলেনই, অধিকন্তু তাঁদেরই প্রচেন্টায় শিলপজগতে এল দারুণ এক সাড়া। মূল পদার্থ সেল্লোজ থেকে উৎপন্ন হল বলে এই বিশেষ পদার্থটির নাম হন সেল্লায়েড।

শিল্প প্রতিষ্ঠানগুলি নবাবিষ্কৃত সেল্লয়েডকে কাজে লাগিয়ে তৈরি করতে লাগল প্রাত্যহিক জীবনের প্রয়োজনীয় নানাবিধ জিনিসপত্র, কত ধরনের সোখিন জিনিস, কত খেলনা, ইভ্যাদি দামে সন্তা এবং দেখতে সুন্দর সেল্লয়েড দু'দিনেই জনচিত্ত জয় করে নিল।

এমন চমংকার যে সেল্যেড তারও একটা মন্ত বড় বুটি ছিল। সে বুটিটা হল, কোন প্রকারে আগুনের সংস্পর্শে এলেই দাউ দাউ করে জ্বলে উঠত। তাই খাঁরা সেল্লয়েড ব্যবহার করতেন তাঁদের যথেষ্ট সতর্কতা অবলম্বন করতে হত।

বিজ্ঞানীর। কিন্তু চুপ করে বসে রইলেন না। সেলুলরেডের এই বুটিটুকু দ্র করতে হলেন বন্ধপরিকর। কিন্তু হার! কতদিন, কতমাস, শেষে কত বছর গড়িয়ে গেল তবুও কোন বিজ্ঞানী আবিষ্কার করতে পারলেন না অদাহা সেলুলয়েডকে।

বাধ্য হয়ে শিলপ প্রতিষ্ঠানগুলোকে ঐ দাহ্য সেলুলয়েডকে নিয়েই কাজ করতে হল। ১৮৬৯ খৃষ্টান্দে হায়াট প্রাত্বর যে সেলুলয়েড তৈরী করেছিলেন সেই সেলুলয়েডের যুগই চলেছিল দীর্ঘ চল্লিশ বছর ধরে। তারপর ইউরোপের মাথার উপর জলে উঠল প্রথম বিশ্ব মহাসমরের আগুন। প্রথমে ধিকি ধিকি তার পরেই দাউ করে জলে উঠে সারা পৃথিবীটাকে গ্রাস করে নিল। চারিদকে গুলি-গোলার বারুদ-বিস্ফোরক পদার্থ তৈরির ধুম পড়ে গেল। নিত্য নতুন সমরান্ত এবং বিস্ফোরক প্রস্তুতির জন্য রাশ্বগুলোও নিয়েগ করল হাজার হাজার বিজ্ঞানীকে। বিস্ফোরক প্রস্তুতির জন্য রাশ্বগুলোও নিয়েগ করল হাজার হাজার বিজ্ঞানীকে। বেশীর ভাগ বিজ্ঞানীই পার্কসের তৈরি নাইটো সেলুলোজকে নিয়ে মেতে রইলেন। বেশীর ভাগ বিজ্ঞানীই পার্কসের তৈরি নাইটো সেলুলোজকে নিয়ে মেতে রইলেন। শেষে অবলীলাক্রমে এক বিজ্ঞানী একদিন তৈরি করে ফেললেন সেলুলোজ আাসিটেট নামে সেলুলয়েডের সমগোন্তীয় এক ধরণের জিনিস—যা আগুনের স্পর্শে জলে উঠল না। মানুষের বহুদিনের আশা পূর্ণ হল। বস্তুটির নাম রাখা হল সেলুলোজ আ্যাসিটেট প্রাস্টিক।

নাম থেকেই বোঝ। যায় সেলুলোজের সঙ্গে অ্যাসেটিক আসিড মিশিয়ে সেলুলোজ আসিটেট প্রাস্টিক তৈরি হয়। অর্থাৎ সেলুলোজের সঙ্গে নাইট্রিক আর্যাসিড মেশালে হয় নাইট্রে সেলুলোজ আর আসেটিক অ্যাসিড মেশালে হয় সেলুলোজ আর্যাসিটেটক কঠিনে রূপান্তরিত করলে যে সেলুলোজ আর্যাসিটেট প্রাস্টিক বা সংক্ষেপে শুরু বুর্তুটি পাওয়া যায় তার নাম সেলুলোজ আর্যাসিটেট প্রাস্টিক বা সংক্ষেপে শুরু প্রাস্টিক। আজকের দিনে আমরা যে সব নিত্য ব্যবহার জিনিসপত ব্যবহার প্রাস্টিক। আজকের দিনে আমরা যে সব নিত্য ব্যবহার জিনিসপত ব্যবহার কর্মছি—যেমন চিরুনী, বোতাম, ছাতার বাঁট, ফিতা, প্যাকেট, খেলনা, ফাউটেন সেন প্রভৃতি প্রায় সবগুলিই ঐ জাতীয় প্রাস্টিক। এরা আগুনের সংস্পর্ণে এলে জলে উঠেন।। তবে যেখানে আগুন লাগে সেইখানটায় গলে যায়।

সেলুলোজ অ্যাসিটেট প্লাস্টিকও সম্পূর্ণ বুটি মুক্ত নয়। ধীরে ধীরে ধরা পড়ে, ওরা বাতাস থেকে জলীয় বাম্প শোষণ করে নেয় এবং কিছুদিন পরে অব্যবহার্য হয়ে পড়ে। ফলে পূনরায় শুরু হয় গবেষণা। সর্বশেষে সেলুলোজের সঙ্গে অ্যাসিড এবং প্রোপিওনিক আসিড নামে দু'টি অ্যাসিড মিশিয়ে তিরী করা হল সেলুলোজ অ্যাসিটেট প্রোপিওনেট প্লাস্টিক। এবার সত্য সত্যই রুটি মুক্ত হল প্রাস্টিক। এই রুটি মুক্ত প্রাস্টিককে কাজে লাগিয়ে তৈরী হচ্ছে বহু মূল্যবান জিনিস। তাদের মধ্যে সুন্দর ও সৌখীন দ্রব্য, রেডিও ক্যাবিনেট, টেলিফোন যন্ত্র প্রভৃতি প্রধান।

এই প্রাফিক আগুনের স্পর্শে এলে জলে না। অধিকন্তু এর কোন খারাপ গন্ধও নেই। যাত্রিক উপায়ে ওকে অতি সৃক্ষা সৃক্ষা তন্তুতে পরিণত করে খুব সুন্দর রেয়ন প্রস্তুত করা হচ্ছে। সত্য কথা বলতে কী, আজকাল রঙ বেরঙের প্রাফিক স্তায় বাদ্ধার এক রকম ছেয়ে গেছে।

আরও এক ধরণের প্লাস্টিক আছে। নাম তার সেলাফেন প্লাস্টিক। আমরা সেলাফেন প্লাস্টিক না বলে কেবলমাত্র সেলোফেন কথাটাই ব্যবহার করে থাকি এবং এক বিশেষ ধরণের পাতলা ও স্বচ্ছ কাগজকেই বুঝে থাকি। মজবুত এবং নমনীয়, হঠাৎ ছি'ড়ে ফেলা যায় না, দেখতেও ভারি সুন্দর। দোকানের যে কোন চক্চকে ও স্বচ্ছ প্যাকেট ঐ সেলোফেন কাগজ দিয়েই তৈরী! তাছাড়া অন্যান্য কাজেও সেলোফেনকে ব্যবহার করা হয়।

সেলাফেনও হচ্ছে সেল্লোজ গোচীর অন্তর্ভুক্ত। ত্লোর আঁশকে প্রথমে কমিক সোডার সঙ্গে বিজিয়া করিয়ে ক্ষারীয় সেল্লোজ উৎপাদন করা হয়। তারপর তার সঙ্গে মেশানো হয় কার্বন-ডাই-সালফাইড। এই বিজিয়ায় উৎপল্ল হয় সেল্লোজ জ্যান্থেট নামে একটি যৌগিক পদার্থ। পরিস্তাবন পদ্ধতিতে সেল্লোজ জ্যান্থেট পৃথক করে এবং ওকে স্ক্রা ছিদ্র পথে চালনা করে অতি দুভ্ত আ্যামোনিয়াম সালফেট ও সালফিউরিক আর্গিসড মিশ্রিত একটি পাতের মধ্যে ঢালা হয়। সর্বশেষে পদার্থটিকে সালফার মুক্ত করিয়ে গ্রিসারলপূর্ণ পাতের মধ্যে ঢালনা করা হয়। গ্রিসারল শোষণ করে নেওয়ার পর বস্তুটি হয়ে উঠে সুন্দর ও নমনীয়। তারপর রজন, মোম প্রভৃতি মিশিয়ে চমংকার সেলাফেনে বৃপান্তরিত কর। হয়।

🛇 কৃত্রিম রেশম 😵

রেশমের কাপড় আমরা কে না ভালবাসি। কিন্তু এই রেশম পাওয়া যার গুটিপোকার কাছ থেকে। ঝামেলাও অনেকথানি। গুটিপোকার চাষ করতে হর, তাদের খাওয়ার জন্য আবার চাষ করতে হয় তুঁত গাছ, রোগ আক্রমণ প্রতিরোধ করার জন্য গ্রহণ করতে হয় বিশেষ স্বাবস্থা, ইত্যাদি। তার উপর আছে রেশম সংগ্রহ করা এবং রেশম থেকে স্তা তৈরীর করার ঝামেলা।

সেন্নলোজ থেকে কৃত্রিম তন্তু প্রন্তুত প্রণালী আবিষ্কারের পর রসায়ন বিজ্ঞানীর। রেশমের দিকে নজর দেন। তাদের যেন ধারণ। হয়, এত প্রাকৃতিক জিনিসকে যখন রাসায়নিক উপারে প্রস্তুত করা যাচ্ছে তখন রেশমকেই বা কৃত্রিম উপায়ে। প্রস্তুত করা যাবে না কেন ?

অনেক বিজ্ঞানী এগিয়ে এসেছিলেন এ বিষয়ে গবেষণা করতে এবং বহু দিশ্প প্রতিষ্ঠানও লোক নিয়োগ করেছিল। শোঘে বহুজনের বহু গবেষণার ফলকে কেন্দ্র করে একদিন প্রভুত হয়েছিল নকল রেশম—যা স্বাভাবিক রেশম অপেক্ষা কোন অংশে নিকৃষ্ট নয়। বরং দেখা গেছে, রাসায়নিক পদ্ধতিতে প্রাপ্ত রেশম, গুটিপোকা থেকে সংগ্রহ করা রেশম অপেক্ষা বেশ কিছুটা উল্লত। শিশেসর পরিভাষায় নকল রেশমকে বলা হল রেয়ন।

রেয়ন বা নকল রেশম তৈরী করার মূল উপাদান সর্বক্ষেতে এক নয়। তবে সর্বক্ষেতে কাঁচা মাল হিসাবে সেলুলোজকেই ব্যবহার করা হয়। এই সেলুলোজ আবার পাওয়া যায় তুলো, পাট, বাঁশ, কাঠ ইত্যাদি খেকে। কাঠ সবচেয়ে সহজ লন্ডা বলে এখানে কাঠ থেকে সেলুলোজ এবং সেলুলোজ থেকে রেয়ন প্রন্থতির নীতি বর্ণনা করা হল।

প্রথমে কাঁচা কাঠকে কেটে টুকরে। টুকরে। করে নেওয়া হয়। সেই কাঠের টুকরোগুলোর গায়ে যাতে ছাল লেগে না থাকে সেজন্য তাদের কয়েকদিন ধরে জলে ভিজিয়ে রাখতে হয়। তার ফলে ছালগুলো পচে গিয়ে আপনা হতেই খসে পড়ে, নয়ত অতি অলপায়াসে পৃথক করা যায়।

ছাল ছাড়ানো কাঠের টুকরোগুলোকে এবার আরও ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র খণ্ডে বিভক্ত করা হয়। তারপর কাঠের মধ্যে রেজিন প্রভৃতি যে অপদ্রবাগুলো থাকে সেগুলোকে পূথক করার জন্য বিশেষ কয়েকটি রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সাহায্য নিতে হয়। পরিশেষে কাঠের টুকরোগুলো আরও গুঁড়া করে কয়েকটি রাসায়নিক পদার্থ যোগ করে ভালভাবে ফুটানো হয়। তখন দূর হয়ে যায় সমস্ত অপদ্রব্য, আর কাঠের গুঁড়োগুলো হয়ে যায় এক রকম মণ্ডের মত।

ভাবছো, এবার বৃঝি সেল্লোজ তৈরী হয়ে গেল।

না, সেল্লোজ তৈরী করতে হলে ঐ কাঠের মণ্ডটাকে আবার ফুটাতে হর এবং কতকগুলো রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সাহাধ্যে গ্রহণ করতে হয়। সে প্রক্রিয়াগুলো অনাবশ্যক বোধে আলোচনা করা হল না ।

উপরে বর্ণিত উপায়ে যে সেলুলোজটা পাওয়া গেল তা কিন্তু বিশুদ্ধ নয়।
বিশুদ্ধ সেলুলোজ পেতে হলে ঐ সেলুলোজকে প্রথমে গরম বাস্পের সংস্পর্শে রেখে
ভালভাবে শৃকিরে নিতে হয়। তারপর মেসিনের সাহায্যে মিহি গুঁড়ায় পরিগত
করা হয়। সর্বশেষে সেই গুঁড়াকে একটা নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় কস্টিক সোডার
চবণের সঙ্গে ব্রিয়া করালে পাওয়া যায় বিশুদ্ধ সেলুলোজ।

পুনরার গু'ড়া করা হয় সেই সেলুলোজকে। এবং থোলা জায়গায় ফেলে রাখা হয় বেশ কয়েক ঘণ্টা। ধীরে ধীরে সেলুলোজের রঙটা হয়ে উঠে ধর্ধবে সাদা। এতক্ষণে সেলুলোজটা নকল রেশম তৈরীর উপযোগী হয়।

রেশম তৈরীর প্রথম থাপে তৈরী করা হয় সেলুলোজ জ্ঞানথেট। এটি থক্-থকে সাদা জেলির মত পদার্থ। প্রস্তুত করা হয় বিশুদ্ধ সেলুলোজের গুঁড়ার সঙ্গে কার্বন-ডাই-সালফাইড মিশিয়ে। সেল্লোজ জ্যান্থেট তৈরী হওয়ার পর তাকে জলের সঙ্গে মিশিয়ে প্রবলভাবে আলোড়িত করা হয়। এবার উৎপন্ন হয় আর একটি জিনিস—নাম তার ভিসকোজ।

এই ভিনকোজেও থাকে অশৃদ্ধি। বিশেষত কিছু সালফার অবশাই মিশে যায়। অশৃদ্ধিগুলিকে পরপর কয়েকটি প্রক্রিয়ায় দূর কর। হয় এবং কয়েকদিন ধরে খোলা জায়গায় ফেলে রাখা হয়। ভিসকোজের মধ্যে কোন গ্যাস কিংব। বাতাস যাতে মিশে থাকতে না পারে সেদিকে প্রথর দৃষ্টি রাখা হয়।

প্রকৃতপক্ষে ভিসকোজ থেকেই তৈরী হয় নকল রেশম। প্রথমে ভিসকোজকে পুরে দেওরা হয় একটা ধাতব নলের মধ্যে। নলটির তলার থাকে কয়েকটা অতি সূক্ষা সৃষ্ম ছিদ্র। ছিদ্র মুখটা আবার ডোবানো থাকে পাতলা সালফিউরিক আাসিড দ্রবণের মধ্যে। নলের উপরে চাপ দিলে ভিসকোজ ছিদ্রপথে চালিত হয়ে সরু সূতার আকার প্রাপ্ত হয় এবং তৎক্ষণাৎ সালফিউরিক আাসিডের সংস্পর্গে এসে শন্ত হয়ে পড়ে।

সূতাে প্রস্তুত হওয়ার পরেও ওকে বিশুদ্ধ করে নিতে হয়। কারণটা অবশ্য অন্য কিছু নয়। অ্যাসিডের মধ্যে চালনা করতে হয় বলে কিছু অ্যাসিড স্তার সঙ্গে লেগে থাকে। সেই অ্যাসিডকে দূর করার জন্য স্তাকে জল ঢেলে ভাল করে ধুয়ে নেওয়া হয় এবং ঘূর্ণায়মান বাল্কের মধ্যে জড়িয়ে স্তার কুওলী প্রস্তুত করা হয়। স্তাগুলো ভিজে অবস্থায় থাকে। সেই কারণে গরম চুল্লীর উপর রেখে শুকিয়ে নেওয়া হয়। সর্বশেষে ব্লিচিং মেসিনে পাঠিয়ে বিরঞ্জন করা হয়।

এত কাণ্ড করার পরও স্তোর মধ্যে অশুন্দি হিসাবে অলপ স্বল্প গন্ধক থেকে বায়। স্তাকে গন্ধক মৃত করার জন্য সোডিয়াম সালফাইডের দ্রবণ স্তার উপর স্প্রে করা হয়। স্প্রে করার ফলে গন্ধক দৃরীভূত হয় বটে কিন্তু আর একটি নতুন দোষ প্রকাশ পায়। সোটি হচ্ছে, স্তার ক্ষারীয় ধর্ম। তাকেও নন্ট করা হয় তরল আসেটিক অ্যাসিড স্তার উপর বারিয়ে।

এতক্ষণে সর্বপ্রকার গুটি মুক্ত হয় সৃতা। পরিশেষে ভাল করে সাবান জলে
ধুয়ে নিয়ে এবং গরম চুল্লীতে শুকিয়ে নিয়ে কারখানায় পাঠিয়ে দেওয়া হয়।
সেখানে মেসিনের সাহায়ে সৃতাকে পাকিয়ে বস্তু বয়নের উপযোগী করা হয়।

🛇 পলিখিন ও টেরিলিন 😵

মানব সভাতার অগ্রগতিতে জৈব রসায়নের ভ্রমিকা অনেকখানি। দীর্ঘকাল ধরে বহু প্রতিভা নিয়েজিত হয়ে আসছে এই জৈব রসায়নের পেছনে এবং আবিদ্ধৃত হয়েছে প্রায় অবিশ্বাস্য এমন বহু তথ্য। কার্বন, হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন, আর্থ্যজেন প্রভৃতিমাত্র করেকটি মৌলিক পদার্থের সংযোগে মান্ত্র প্রভৃত করেছে কত হাজার হাজার এমন কি কত লক্ষ লক্ষ জৈব পদার্থ। সত্য বলতে কী, সান্বের প্রাচীন ধারণা একেবারে ওলট পালট করে দিয়েছে জিব রসায়ন সম্বন্ধে

গাবেষণা। এক কালের চিন্তাধার। অর্থাৎ "মান্য কৃত্রিম উপায়ে প্রকৃতি জাত জিনিস তৈরি করতে পারে না" বহু আগে পরিতান্ত হয়েছে। বর্তমানে এমন এক অবন্থা এসেছে, কোন বন্তুকেই প্রকৃতি জাত বলে চিহ্নিত করার উপায় নাই। যে দু'একটা জিনিস মান্য আজও তৈরি করতে সক্ষম হর্মান, সেগুলো যে ভবিষ্যতে তৈরি হবে না এমন কথা আলে বলা যাবে না। বরং মানুষের বন্ধমল ধারণা, কৃত্রিম উপায়ে একদিন না একদিন সে জীব কোষও তৈরি করতে পারবে।

তুলা, রেশম, পাট প্রভৃতি নিঃসন্দেহে প্রভৃতি জাভ পদার্থ। এক সময় মান্ব্রের বস্ত্রের চাহিদা মেটাতো ঐ বস্তুগুলি। কিন্তু আঞ্চ দেখা যাছে, তুলা ও রেশমের স্থান দখল করেছে কৃত্রিম তন্তু। আরও দেখা যাছে, প্রাকৃতিক তন্তু অপেক্ষা কৃত্রিম তন্তু অনেক বেশী টেকসই ও সুন্দর। তাই বোধ হয় রেয়ন. নাইলন, টেরিলিন আজ বস্ত্র জগতে যুগান্তর এনেছে। এদের মধ্যে আবার টেরিলিনের চাহিদা বৃদ্ধি পেয়ে চলেছে উত্তরোত্তর। প্রাচ্য ও পাশ্চাত্যের প্রায় সব দেশে টেরিলিন তৈরির কারখানা গড়ে উঠেছে। আমাদের দেশে কিন্তু এর উৎপাদনের পরিমান আশান্বরূপ নয়। তবে যেভাবে টেরিলিনের জনপ্রিয়াতা বৃদ্ধি পাছেই, তাতে ভবিষাতে উৎপাদনের পরিমাণ যে বাড়বে সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নেই।

টেরিলনকে ভিন্ন ভিন্ন দেশে ভিন্ন ভিন্ন নামে অভিহিত করা হয়। ইংলণ্ডের লোকেরাই বলে টেরিলিন। আমাদের দেশ ইংলণ্ডের দেওয়া নামকেই বহাল রেখেছে। আমেরিকায় টেরিলিনকে বলে টেরন, কথনও বলে ডেব্রুন। ফ্রান্সের লোকেরা বলে তারগাল, জার্মানীতে র্যোভিরা, রাশিয়ায় ল্যাৎসন এবং জাপানে বলে তোরেতেতোরান। অন্যান্য দেশেও আছে কত হরেক রকমের নাম।

টেরিলিন প্রস্তুত করা হয় সম্পূর্ণ অজৈব উপাদান থেকে। রেয়ন তৈরির জন্য উদ্ভিদের দেহোপাদান সেলুলোজই প্রয়োজন হয়। তাছাড়া অন্য উপায়ও আছে। কিন্তু টেরিলিনের জন্য প্রয়োজন হয় একমাত্র পলিএস্টার নামে বহু র্যোগিক পদার্থ। 'পলি' কথাটার অর্থ হচ্ছে 'বহু'। এস্টারকে রাসায়নিক ভাবে পুনঃ পুনঃ সংযোজন করে গঠন করা হয় পলিএস্টার।

অবশা এস্টার অনেক ধরনের হয়ে থাকে। টেরিলিন তৈরির জন্যে যে এস্টারটির দরকার হয় সেটিকৈ বলে ইথিলিন টেরপথ্যালেট এস্টার।

এস্টার সম্বন্ধেও একটু বলার আছে। এস্টার সাধারনতঃ জৈব কিংবা অজৈব আাসিড ও আালকোহলের ক্রিয়ায় উৎপন্ন যৌগিক পদার্থ। যেমন ধরা বেতে পারে, ইথাইল অ্যালকোহল ও আাসেটিক আাসিডের ক্রিয়ায় উৎপন্ন হয় ইথাইল আাসিটেট নামে একটি এস্টার। জৈব আাসিডের সংখ্যাও যেমন প্রচুর, আালকোহলের সংখ্যাও তেমনই। তাই বিভিন্ন অ্যাসিডেও আালকোহলের ক্রিয়ায় হরেক রকমের এস্টার তৈরি করা যায়।

সব এস্টার তাই বৌগিক পদার্থ এবং এদের নিজম্ব একটা গদ্ধ থেকে ক্রোন বায়। আরও একটা মজার কথা, সম্পূর্ণভাবে রাসায়নিক পদ্ধতিতে প্রস্তুত হওয়া সত্ত্বেও এস্টারদের নিজস্ব একটা সুগন্ধ আছে এবং সে সুগন্ধটা অনেক ক্ষেত্রে কাঁচা বা পাকা ফলের গন্ধ। যেমন, কোন এস্টারের গন্ধ পাকা কলার মত, কোনটির পাকা আনারসের মত, কোনটি কাঁচা আমের মত, কোনটিতে বা চকোলেটের গন্ধ পাওয়া যায়। আজকাল বাজারে যে সব চকোলেট এবং গন্ধ দ্রব্যের প্রতি আমরা আকৃষ্ঠ হই তাদের অধিকাংশের ম্লেই আছে এস্টার।

এবার আসা যাক পলিমারের কথায়। পলিমার হচ্ছে বৃত্র যৌগিক পদার্থ। যথন কোন বিশেষ রাসায়নিক এককের পুনঃ পুনঃ সংযোগের ফলে একটা বৃহৎ অণুর সৃষ্টি করা যায় তখনই বলা হয় পলিমার।

উদাহরণ স্বর্প পলিথিনের কথা ধরা যেতে পারে। পলিথিন হচ্ছে, দূটি কারবন পরমাণু এবং চারটে হাইড্রেজেন পরমাণুর একক (C_2H_1), পুনঃ পুনঃ সংযোগের ফলে উৎপন্ন বৃহস্তম আণ্যিক ওজনের এক জাতকায় কার্বন ও হাইড্রেজেন ঘরা গঠিত অণু। অবশ্য এই বিক্রিয়াটি ৩০ থেকে ৪০ বায়ুমণ্ডল চাপে উস্তপ্ত ক্রেমিক অক্সাইড নামক প্রভাবকের উপস্থিতিতে এবং ১২০° সেণ্টিয়েড খেকে ১৫০° সেণ্টিয়েড উষ্ণতায় বহু সংখ্যক ইথিলিন অণু (C_2H_1) পর পর সংযুক্ত করে। উৎপন্ন পদার্থটি শেষে কঠিনে পরিশত হয়। ইথিলিন থেকে উৎপন্ন বলে নাম তার পলি ইথিলিন বা পলিথিন। ফরম্লাটি তখন হয় (C_2H_1) n। এখানে n একটি অঞ্চানা বৃহত্তম সংখ্যা।

এইভাবে যদি কোন এস্টারের অণুকে একক করে বারবার সংযোজন করা হয় তাহলে পরিশেষে উৎপন্ন হবে এক অভিকায় এস্টার অণু। তখন এই এস্টারকে কলা হবে পলিএস্টার। টেরিলিন প্রভূতির জন্য যে এস্টারটির প্রয়োজন হয় তার নাম ইথিলিন টেরিপথালেট এস্টার। এস্টারটিকে প্রভূত করা হয় টেরো-পথ্যালিক আসিড ও ইথিলিন গ্রাইকলের বিক্রিয়ায়। ইথিলিন টেরিপথ্যালেট এস্টারের অণুকে অসংখ্য বার পুনরাবৃত্তি করলে উৎপন্ন হয় যে পলিএস্টারটি, সেইটির নাম টেরিলিন। এই হল টেরিলিন প্রভূতির গোড়ার কথা।

ইথিলিন টেরিপথ্যালেট এস্টার বা টেরিলিন তৈরী হওয়ার পর তাকে বিগলিত অবস্থায় রেয়নের মতই অতি ক্ষুদ্র ছিদ্রের ভেতর দিয়ে পাঠিয়ে সূতার বৃপ দেওয়া হয়।

আজকাল বাজারে রঙ বেরঙের টেরিলিনের কাপড় দেখা যায়। কিন্তু প্রাথমিক অবস্থার যথন তন্তু প্রন্তুত করা হয় তথন তার কোন রঙ থাকে না। টেরিলিনের সৃতাকে তাই রঙ করে নিতে হয়। কিন্তু ওকে রঙ করার অসুবিধা অনেক। তার প্রধান কারণ, টেরিলিনের অণুগুলো খুব ঠাসাঠাসিভাবে অবস্থান করে বলে ওতে কোন রঙ ধরে না। তৃলোর ক্ষেত্রে কিন্তু আলাদা। তৃলোর অণুর মধ্যে কেশ দূরত্ব থাকে। জলে ভিজলে সৃতা ফুলে উঠে এবং রঙের অণুগুলোকে তার মধ্যে প্রবেশ করার জন্য জারগা করে দেয়।

বিজ্ঞানীর। এই সমস্যারও সমাধান করেছেন। রঙ করার যে করেকটা উপায় আছে তাদের একটি হচ্ছে, টেরিলিনের তন্তুর উপর কোন রঙের প্রলেপ লাগিরে উত্তপ্ত করা। তখন রঙের অণুগুলো টেরিলিনের তন্তুর মধ্যে ঢুকে পড়ে এবং সহজে বেরুতে পারে না। সেই জন্য ত্লোর তন্তু অপেকা টেরিলিন তন্তুর রঙ পাকা।

টেরিলিন তন্তুকে প্যাকিং করে এবার পাঠান হয় মেসিনে। সেখানে ষত্ত্রের দ্বারা পাকিষে সূতা তৈরি করা হয়। তারপর সেই সূতা দিয়ে তৈরি করা হয়

কাপড়।

ত্লাজাত স্তার কাপড় অপেক্ষা টেরিলনের কাপড়ের গুণ অনেক। টেরিলনের প্রধান গুণ হচ্ছে, ও সহজে ভাঁজ পড়ে না। অনপ উত্তাপে ইন্তি দিরে ভাঁজ ধরিরে দিলে ভাঁজ চিরিদনের জন্যে পাকা হরে যার। ফুটন্ত জলে টেরিলিনের ক্ষতি হয় না বা আগুন লাগলে দাউ দাউ করে জলে উঠে না। কেবল যে জায়গায় আগুন ধরে যার সেই জায়গাটা গলে গিয়ে জমাট বেঁধে যার। তাছাড়া টেরিলিন জল শোষণ করতে পারে না বলে শুকায়ও তাড়াতাড়ি। পোকামাকড় এবং ছত্রাক স্তোর কাপড়ের মত তত বেশি ক্ষতিও করতে পারে না। আজকাল স্তা, রেশম এবং উলের সঙ্গে টেরিলিন মিশিয়ে নানা জাতীয় কাপড় তৈরি করা হচ্ছে। সেসব কাপড়ের চাহিদাও কম নয়। এই জাতীয় মিশ্রিত স্তার কাপড়ের মধ্যে "টেরিল কটন" বা "টেরিকট" আমাদের কাছে খুবই পরিচিত। ওতে শতকরা ৫০ থেকে ৮০ ভাগ টেরিলিন এবং বাদ বাকী থাকে স্তা। এইভাবে টেরিলিন ও উলের মিশ্রণকে বলা হয় টেরিউল।

টেরিলিনের দোষও আছে। সবচেয়ে বড় দোষ হচ্ছে, এর দ্বারা অতি সহজে
স্থির তড়িং উৎপত্ন হয় বলে ধূলা বালি আকৃষ্ট হয় এবং তাড়াতাড়ি ময়ল। হয়ে
উঠে।

কাপড় ছাড়াও অন্যান্য অনেক কাজে টেরিলিন ব্যবহার করা হচ্ছে। দড়ি, মাছ ধরার জাল, নৌকার পাল ইত্যাদির ক্ষেত্রে প্রায়ই টেরিলিনের ডাক পড়েছে।

কৃত্রিম তন্তু টেরিলিনের প্রয়োজনীয়তা এখন উপলান্ধ করেছে প্রতিটি দেশ। টেরিলিন অত্যন্ত টেকসই। একটা দেশের বস্তের চাহিদ। মেটাতে কত লক্ষ লক্ষ একর জামতে তলা চাযের প্রয়োজন! শুধু চায় করলে হর না, তার জন্য খরচ করতে হয় সার এবং কীটনাশক ওম্বুধ। আবার আছে জলসেচের ব্যবস্থা। কৃত্রিম তন্তু উৎপাদন করলে ত্লো চাযের জামতে খাদ্য শস্য চায় করা যেতে পারে। এই কারণে কৃত্রিম তন্তুর ভবিষাৎ খুবই উজ্জ্বল।

🗘 ডিনামাইট 🗘

এক ছিলেন রসায়ন বিজ্ঞানী। নাম তাঁর হেনরী ব্রেকনন্ট।
একদিন কী থেয়াল হল তাঁর! রসায়নাগারে এটা-ওটা মিশিয়ে পরীক্ষা
করতে গিয়ে হঠাৎ চিনির সঙ্গে নাইট্রিক অ্যাসিড মিশিয়ে ফেললেন। সেটি ছিল
করতে গিয়ে হঠাৎ চিনির সঙ্গে নাইট্রিক অ্যাসিড মিশিয়ে ফেললেন। সেটি ছিল
করতে গিয়ে হঠাৎ চিনির সঙ্গে নাইট্রিক অ্যাসিড মিশিয়ে ফেললেন। একটি
ইংরাজী ১৮৩২ সাল। ব্রেকনন্ট আপন অজ্ঞান্ডেই প্রথম জন্মদান করলেন একটি
বিস্ফোরক পদার্থকৈ।

অবশ্য এই আবিস্কারের আগে মানুষ বিস্ফোরক পদার্থ হিসাবে বার্দকে বুঝত। কিন্তু বারুদে অগ্নি সংযোগ করলেই বিস্ফোরণ ঘটে। হেনর ব্রকনণ্ট যে জিনিসটি তৈরি করলেন সেটি আপনা হতেই বিস্ফোরণ ঘটাল। অগ্নি সং-যোগের প্রয়োজন হল না। তরল পদার্থ নাইট্রিক আসিড থেকে বিস্ফোরক তৈরি হতে পারে, এই প্রথম জ্ঞানল মানুষ।

কথাটা চারদিকে ছড়িরে পড়লে অপরাপর বিজ্ঞানীরাও বিস্ফোরক পদার্থের সন্ধান করতে লাগলেন। হেনরী ব্রেকনণ্টের আবিদ্ধারের বছর ছ-সাত পরে 'ডুমাস' এবং 'পেলিউস' নামে দুজন বিজ্ঞানী আর একটি বিস্ফোরক তৈরি করে ফেললেন। ভারা তৈরি করছিলেন তুলা এবং কাগজের সঙ্গে নাইট্রিক আ্যাসিড মিশিয়ে। এবারের বিস্ফোরকটিও পূর্বের অনুরপ ছিল।

কিন্তু বিজ্ঞানীরা সন্তুর্য হতে পারলেন না। তাঁরা চাইলেন আরও তাঁর বিস্ফোরক পদার্থ তৈরি করতে। সে আশাও পূর্ণ হল। ১৮৪৬ খ্রীফারেন 'আক্রানি' ও 'সোরেরো' নামে দুজন বিজ্ঞানী বিস্ফোরক পদার্থের থোঁজ করতে গিরে দৈবক্রমে একদিন মিশিয়ে ফেললেন চিনি ও গ্লিসারিনের সঙ্গে নাইট্রিক আর্গিড। আর যায় কোথার? সঙ্গে মঞ্চে ঘটল জোর বিস্ফোরণ। ১মকে উঠলেন তাঁরা। এই বিস্ফোরণ পূর্বের সমূহ বিস্ফোরণের মাত্রাকে ছাডিয়ে গেল।

গ্রিসারিন এবং নাইট্রিক অ্যাসিড থেকে জন্ম নিল বলে বিস্ফোরকটির নাম হল নাইট্রোগ্রিসারিন। প্রকৃতপক্ষে সেইদিনই ভ্রাবহ বিস্ফোরককে করারত্ত করল মানুষ। নাইট্রোগ্রিসারিন এমন জিনিস—যাকে সামান্য একটু আঘাত করলেই বিস্ফোরণ সহকারে জলে উঠে।

দেশে দেশে সাড়া পড়ে গেল। শত শত বিজ্ঞানী কাজ আরম্ভ করলেন নাইটোগ্লিসারিনকে নিয়ে। বিজ্ঞানীদের মধ্যে যেন প্রতিযোগিতা শুরু হয়ে গেল। কে কতভাবে ধ্বংসাত্মক কাজে নিয়েগ করতে পারে নাইট্রোগ্লিসারিনকে! এই কাজ করতে গিয়ে কত বিজ্ঞানীকে হারাতে হল প্রাণ, কত জনে হয়ে গেলেন পঙ্গা, তবুও তারা পেছু হটলেন না। সৃষ্টির নেশায় সাক্ষাৎ মৃত্যুকেও পরোয়া করলেন না বিজ্ঞানীরা।

এবার এগিয়ে এলেন সুইজারল্যাণ্ডের সূপ্রসিদ্ধ রসায়ন বিজ্ঞান আলফেড বার্নাড নোবেল। তাঁর উদ্দেশ্য ছিল, নাইট্রোগ্রিসারিনকে নিরাপদে ব্যবহার করা। দীর্ঘদিন ধরে উপায় খু'জছিলেন তিনি। শেষে তাঁর সাধনা বাস্তবে র্পায়িত হল। আবিজ্ত হ'ল ডিনামাইট।

পরীক্ষা করতে করতে একদিন টের পেলেন নোবেল "কাইজেলগার" নামে এক রকমের সচ্ছিদ্র মাটি নাইট্রোগ্নিসারিনকে শোষণ করতে পারে। নোবেল তখন কাইজেলগার দিয়ে নাইট্রোগ্নিসারিনকে শোষণ করালেন। সামান্য আঘাতে নাইট্রোগ্নিসারিন বিস্ফোরণ ঘটানোর ক্ষমতা হারাল। তারপর স্যার নোবেল নাইট্রোগ্নিসারিন যুক্ত কাইজেলগার দিয়ে তৈরি করলেন এক বিস্ফোরক। এর মধ্যে নাইট্রোগ্নিসারিনের ক্ষমতা পুরোপুরি অটুট থাকল অথচ ওকে নিরাপদে ব্যবহারও করা গেল। এইভাবে উৎপন্ন হল সে শ্বুগের সবচেয়ে বিস্ফোরক

্ডিনামাইট। কাইজেলগার শোষিত নাইটোগ্লিসারিন দ্বারা নির্মিত ডিনামাইটের নাম দিলেন নোবেল "গার ডিনামাইট"।

নোবেল কিন্তু গার ডিনামাইট প্রন্তুত করে ক্ষান্ত হলেন না। নাইট্রোগ্রিসারিনকে আরও নিরাপদে ব্যবহার করা যায় কিনা সেই চেন্টাই করতে লাগলেন। তিনি দেখনেন, ভাল শোষক হলেই নাইট্রোগ্নিসারিনের নিরাপত। বেড়ে যায়। হয়ে উঠলেন ভাল শোষক খু[°]জতে।

তাঁর খোঁজা ধু' জি বাথ হলনা। একদিন হাতড়াতে হাতড়াতে পেরে গেলেন সোরাকে। দেখলেন তিনি, কাইজেলগারের চেয়ে সোরা উত্তম শোবক। তার উপর সোর। উত্তম জারকও বটে। সোরাতে থাকে পর্যাপ্ত অক্সিঞ্জেন। বিস্ফোরণ ঘটলে তার সঙ্গে অঞ্জিজেন যুত্ত হয়ে বিস্ফোরণের ক্ষমতাকে বাড়িয়ে দেয়।

নোবেল এবার তৈরি করতে লাগলেন নান। ধরণের ডিনামাইট । নাইট্রোলিসা-বিনের পরিমাণ বাড়িয়ে কিংবা কমিয়ে উচ্চণভিদাপন এবং নিয়ণভিদাপন উভর প্রকার ডিনামাইট তৈরি হল মানুষের ভিন্ন ভিন্ন কাব্লে বাবহারের জনা।

নোবেলের পরীক্ষা কিন্তু এইখানে থেনে গেল না। একদিন প্রবৃত করলেন আমোনিয়া ভিনামাইট। এই ভিনামাইটের সর্বপ্রধান বৈশিষ্ট্য হল, এর আবাত সহ্য করার ক্ষমতা অনেক বেণি এবং <mark>আগুন লাগার স</mark>ঙ্গে সঙ্গে বিক্ষেরেণ ঘটে না। অপরাপর ডিনামাইট অপেকা আমোনিয়া ডিনামাইট হল অনেক বেশি নিরাপদ।

এত বিভিন্ন প্রকার ভিনামাইট প্রস্তুত করা সংগ্রে নোবেল তাঁর গবেল। অব্যাহত রাথলেন। পরীক্ষা করতে করতে একদিন আক্রিয়ক ভাবে আবিস্কার করলেন জিলাটিন ডিনামাইট। প্রকৃতপকে এই ডিনামাইটই সবার সেরা।

জিলাটিন ডিনামাইট আবিষ্কারের কাহিনীটি নিমর্প ঃ—

একদিন সাপন রসায়নাগারে কাজ করছিলেন নাবেল। দৈবজমে কাচের টুকরো লেগে তাঁর ডান হাতের কড়ে আঙ**্লাটা একটু কেটে গেল। বিক্ষোর**ক পদার্থ নিয়ে কাজ করতে হচ্ছে বলে কাটা অংশটার উপর একটা আন্তরণ দিয়ে ভাল ভাবে ঢেকে দেওয়ার জন্য লাগিয়ে দিলেন কলয়ডিরন।

(সেল্লাজকে সালফিউরিক আর্গিড ও নাইট্রিক আর্গিডের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটালে গান কটন তৈরি হয় এবং গান কটনকে ইথার ও আালকোহলের মিশ্রন

र्शामस्य नित्न প্রফুত হয় কলয়ডিয়ন)

নোবেল আঙ্কলে কলয়ডিয়ন লাগিয়ে পুনরায় কাঞ্চে মন দিলেন। যে পরীক্ষা-ধীন বহুটিকে নিয়ে কাজ করছিলেন তারই সঙ্গে সংমিশ্রণ হল কলয়ডিয়নের। পরীক্ষাধীন বস্তুটির সঙ্গে নাইট্রোগ্নিসারিনও ছিল। অস্প পরে ব্রুতে পারলেন নোবেল, দৈবকুমে যে জিনিদটি তিনি পেরে গেলেন তার বিক্ষোরণ ক্ষমতা যে-কোনও ভিনামাইটের চেয়ে বেশি। এই বিস্ফোরকটির নাম হল বিস্ফোরক জিলেটিন।

নোবেল এবার তৈরি করলেন জিলেটিন ডিনামাইট। নিজেই বিস্মিত হলেন জিলেটিন ডিনাগাইটের বিস্ফোরণ ক্ষমতা দেখে। অপর দিকে দেখা গেল, এই ডিনামাইটের সুবিধা অনেক বেশি। জলে ভিজে গেলে নন্ট হয় না, মাটির ভেতরে গর্ত করে চুকিয়ে দিয়েও বিস্ফোরণ ঘটানো যায় এবং বহন করাও অনেক বেশি: নিরাপদ। এতদিনে নোবেলের মনোবাঞ্ছা পূর্ণ হল। তিনি যেমনটি চেয়েছিলেন, ঠিক সেই মতই প্রস্তুত হল ডিনামাইট।

স্যার আলফ্রেড বার্নাড নোবেল নানা ধরণের ডিনামাইট তৈরি করে প্রচুর অর্থ উপার্জন করেছিলেন। তার সন্ধিত অর্থের একটা মোটা অংশ তিনি দান করে গেছেন পৃথিবীর বিশিষ্ট আবিষারকদের পুরস্কার প্রদানের জন্য। দাতার নামানু-সারে পুরস্কারটির নাম নোবেল পুরস্কার। পুরস্কারের অব্কটা বেশ মোটা। অর্থাৎ পৃথিবীতে নোবেল পুরস্কারের মত মোটা অব্কের পুরস্কার দ্বিভারি নেই।

নোবেল তাঁর উইলে বলে গেছেন, সেরা বৈজ্ঞানিক আবিষ্ণার ছাড়াও অপর দুটি বিষয়ে এই পুরস্কার প্রদান করতে হবে। একটি বিশ্বের সেরা সাহিত্য কর্মের জন্য, অপরটি শান্তির জন্য।

নোবেল বোধ হয় বৃষ**তে** পেরেছিলেন, ছিনামাইট আবিছার করে তিনিই পৃথিবীতে ধ্বংসাত্মক কাজের স্চনা করে গেলেন। তাই শাভির জন্য একটি পুরস্কার।

আজকাল অবশ্য ডিনামাইটের চেয়ে লক্ষ লক্ষ গুণে ধ্বংসাত্মক জিনিস আবিষ্কৃত।
হয়েছে। সামান্য বিক্ষোরক নিয়ে আজ মানুষ মাথা ঘামাছে না। সে এখন
পরমাণু শান্তিতে বলীয়ান। এসব তাবিধারের জন্য নোবেল দায়ী নন। তাহাড়া
আবিষারক তিনি। সমুদ্র মন্থনে অমৃতের সঙ্গে গরলও উঠেছিল। আবিষারকদের
কাছ থেকে আমরা কেমন করেই বা শুধু আশা করব কেবল মাত্র কল্যাণকর জিনিস।

প্রত্যেকটি জিনিসের যেমন একটা অন্ধবার দিক থাকে তেমন তার উদ্ধ্রল দিকও থাকে। তিনামাইটের উদ্ধ্রল দিকটা আমাদের সচরাচর চোথে পড়ে না। অহচ পাহাড় কেটে তার ভেতর দিয়ে রান্তা তৈরি করতে হলে তিনামাইটের দিরকার, নদী গর্ভ গভীর করে পুল তৈরি করতে হলে তিনামাইট অপরিহার্য, তৈল অনুসন্ধান কাজেও প্রয়োজন হয় তিনামাইটের। এইসব কাজ লোকজন দিয়ে করাতে হলে একদিকে ফেন প্রয়োজন হত দীর্ঘ সময়ের, অপর দিকে তেমনই দরকার হত প্রচুর অর্থের। সভাতার অন্তর্গতিতে তিনামাইটের এমনকি আণ্ডিক বোমারও প্রয়োজন আছে।

এক কথার কোন আবিষারই অকল্যাণকর নয়। মানুষের স্বার্থবৃদ্ধিই তার জন্য একমাত দায়ী। মাঝে মাঝে জামাদের শুভবৃদ্ধি ভার্থবৃদ্ধির দারা আছেন হয়ে উঠে। মহান বিজ্ঞানীদের আজীবন সাধনার ফলকে আমরা নিয়োগ করি ধ্বংসাত্মক কর্মে। কল্যাণকরবৃপ চাপা পড়ে যায় এবং বিশ্বের মানুষের কাছে ভীতিম্বর্প হয়ে দাড়ায়। এগুলিকে বিজ্ঞানের অপপ্রয়োগই বলা থেতে পারে।

🛭 বারুদ 🗘

বারুদের কথা আমরা সবাই জানি। বন্দুকের টোটা, হাত বোমা, আতসবাজি

প্রভৃতির মূল উপাদান বারুদ। কিন্তু এই বারুদ যে কবে এবং কীভাবে আবিষ্ঠ হয়েছিল সে কথা বলা বড় শন্ত।

শোন। যায়, প্রথম বারুদ নাকি চীনার। তৈরি করেছিলেন। খীর্চ জন্মের প্রায় সাড়ে চারণ বহুর আগে গ্রীকর৷ বারুদ **জাতীয় যে জিনিদটি ব্যবহা**র করতেন তার উপাদান ছিল পিচ, গন্ধক ও পোড়াচ্ব। এইগুনোকে ভানভাবে গুড়া করে বিভিন্ন অনুপাতে মেশানো হতে।। তবে সে বারুদ যে কেমন ছিল এবং কোন্ কোন্ কাজে ব্যবহার কর। হত তা আজ সঠিক করে বনা যায় না।

অনেকে মনে করেন বাইজেনটাইনরাই প্রথম প্রচত বারুদকে প্রস্তুত করতে সক্ষম হ্রেছিলেন। সে স্মার্টা ছিল খ্রীফীন সপ্তুত শতাকীর মাঝামাঝি। আরও মনে কুর। হয়, বাইক্লেনটাইনদের তৈরি বারুদের মূল উপাদান ছিল সোরা। অবণা এই সোরা এখনও বারুদের উপাদানগুলির মধ্যে অন্তম । তবে এসব শুধু অনুমান মাত্র। তার। প্রচত বারুদের মত জিনিদ প্রতুত করতে সক্ষম হয়েছিলেন কিনা এবং সে বাগুদে সোর। ছাড়া অনাান। কোন্ কোন্ জিনিস মেশান হত তা একেবারেই অজ্ঞাত। প্রকৃতপক্ষে বারুদের বর্ণনা করেন ১২৭০ খ্রীফান্সে রোজার বেকন। কিন্তু ঐ পর্যন্তই। বারুদের ব্যবহার তথনও হয়নি। জ্ঞানী পুণীদের মতে ১৩২৮ খীষ্ঠাব্দে বারখোল্ড সোয়ার্কই প্রথম বারুদ আবিষ্কার করেন এবং তাঁরই সময় থেকে বারুদের ব্যবহার প্রচলিত হয়।

বারুদ বিক্ষোরক পদার্থ । এর উপাদানগুলির মধ্যে আছে সোরা, গন্ধক এবং কঠে কয়লা। বারখোভ সোধার্জের আবিষ্ণারের প্রায় বিশ বছর পরে কামান ব পুকের গুলি ছেঁড়োর কাজে বাবহার কর। হয় বারুদকে। সেই থেকে যুব্দের কাজে বারুদ হয়ে উঠে অপরিহার্থ এবং যুক্তক্ষেত্র থেকে তরবারি, বর্শা, কুঠার প্রভৃতি অস্ত্র-

গুলির বিদায় আসন্ন হয়ে উঠে।

াকন্তু বারুদের প্রাথমিক অকন্থার ব্যবহারের ভন্নানক অনুবিধা ছিল। সে সমন্ত্র যে বারুদ তৈরি হত, তা পু'ড়া ছিল না। শন্ত শন্ত ডেলার আকারে থাকত। তাই সেই বারুদকে ভালভাবে চেপে বন্দুক কামানের নলের মুখে পোরা যেত না। আবার সে সময় বসুক ও কামানের উল্লভিও হয়নি বা আজকের দিনের মত টোটাও তৈরি হয়নি। বলুকধারীকে একবার গুলি ছোঁড়ার পর বেগ কিছুক্ষণ ধরে নলের মধ্যে বারুদ পুরতে হত। কামানের নল বেণ মোটা থাকার জনা সুবিধে হত বেশী কিন্তু বারুদ খরচ হত বন্তার পর বন্তা। অনেক পরে গুঁড়া করার যন্ত্র আবিষ্কৃত হওয়ায় বারুদ বাবহারের সুবিধে হয় এবং বন্দুক কামানেরও উন্নতি হয়।

প্রথমে বল। হয়েছে, বারুদ একটি বিস্ফোরক পদার্থ। বিস্ফোরণ ঘটার এক-মাত্র কারণ হচ্ছে, দুত জারণ ক্রিয়া। জারণ ক্রিয়ার অর্থ যদিও ব্যাপক তবুও মোটামুটি য। বোঝায়, তা হল অঞ্জিজেনের সংযোগ ঘট।। অক্সিজেন অত্যন্ত সক্রিয় মোলিক পদার্থ। কতকগুলো নিজিন্ন গ্যাস ছাড়া আর প্রায় সব মোলিক পদার্থের সঙ্গে সে ভিন্না করতে পারে। তবে এই ভিন্না কারও সঙ্গে হন্ন অতি দুত আর কারও সঙ্গে অতি মন্থর। আবার এমন কতকগুলো পদার্ঘ আছে, যাদের সঙ্গে স্মান্ত্রিস্থেন চোথের পদক ফেলতে না ফেলতেই যুক্ত হয়ে থেতে পারে। তেমন

ভাবে যুক্ত হলেই বিস্ফোরণের সৃষ্টি হয়।

ধরা যাক, একগাদা করলার ডেলা খোলা জারগার পড়ে আছে। করলা আন্তর্জনের সঙ্গে ক্রিয়া করে এবং আশোপাশে বাতাসেও আছে অক্সিজেন। কিন্তু আন্তর্জনেন করলার সঙ্গে ভালভাবে ক্রিয়া করতে পারছে না বলে আমাদের চোখে কোন পরিবর্তন ধরা পড়ছে না। এবার করলার ডেলাকে একটু ভেঙ্গে আগুনে গরম করলে আন্তর্জনের সংখোগ দুত হবে এবং আমরা তাপ ও আলো উভয়্ই লাভ করব। পরিশেষে সেই কয়লাকে অতি মিহি গুড়ায় পরিণত করে অন্তি-জেনের পরিবেশে যদি উত্তপ্ত করা হয় তাহলে বিস্ফোরণ ঘটবে।

উপরোজ প্রক্রিয়াটিকে বিশ্লেষণ করলে ভালভাবে বৃক্তে পারা যায়, কয়লার আকার যথন খুব বড় ছিল তখন অক্সিজেন কয়লার অণুর সঙ্গে ঠিকমত মিশতে পারছিল না। সেই কয়লাকে যথন মিছি গুড়ায় পরিণত করে অক্সিজেনের পরিবেশে রাখা হল তখন গুড়ার চারপাশে অক্সিজেন অতি দুত জারণ ক্রিয়া সম্পন্ন করল।

এবার বোঝা গেল, করলার গুঁড়াকে অক্সিজেনের সংস্পার্শে রাখলে বিস্ফোরণ ছটবে। কিন্তু যেখানে সেখানে বিস্ফোরণ ঘটাতে গেলে কোথায় পাওয়া যাকে. অক্সিজেনের পরিবেশ ?

পণ্ডিতের। অনুমান করলেন, কয়লার সঙ্গে এমন একটা জিনিস মিশিয়ে দিতে হবে, য়াকে গরম করলে আপনা হতেই পাওয়া য়াবে প্রচুর অক্রিজেন। তেমন জিনিস খুঁজতে গিয়ে ভারা হাতের কাছে পেলেন সোরাকে। সোরার মধ্যে থাকে পটাসিয়াম, নাইটোজেন এবং প্রচুর অভিজেন। তাপ পেলে সোরা ভেজে গিয়ে উৎপন্ন করে পর্যাপ্ত অক্সিজেন—হা কয়লার গুঁড়ার সঙ্গে ক্রিয়া করে পলকের মধ্যে বিস্ফোরণ ঘটায়।

বারুদ প্রস্তৃতির প্রার্থামক যুগে সোরা এবং কাঠ করলার মিশ্রণকেই বল। হত বারুদ। ঐ বারুদের বাবহার এখনও কোন কোন ক্ষেত্রে প্রচলিত আছে। যার নাম কালো বারুদ বা ব্রাক পাউডার।

বাবুদ কঠিন পদার্থ'। বিস্ফোরণের সঙ্গে সঙ্গে সেটি উচ্চ চাপের গ্যাসেরপান্তরিত হয়ে যায়। তথন সেই গ্যাস আশেপাশের বাতাসকে জোরে থারা দেয় এবং বাতাসে কতকগুলো ঘনীভতে ও তনভিতে গুরের সৃষ্টি হয়। তারপর সেই শুরুগুলো তরঙ্গের আকারে এগিয়ে যায় দ্রে। বিস্ফোরণ অতি দুত হলে তরঙ্গের বেগ দুত হয় এবং ধ্বংস করার ক্ষমতা লাভ করে। তরঙ্গের বেগ অপেক্ষাকৃত কম হলে ধ্বংস করার চেয়ে জোরে থারা দেওয়ার ক্ষমতাই লাভ করে বেশী।

বন্দুক ও কামানে যে বারুদ ব্যবহার করা হয় তার কার্যপ্রণালী হচ্ছে, জোরে ধারা দিয়ে কতকগুলো ধাতব টুকরা বা কূদ্র ক্ষুদ্র ধাতব বলকে অতি দুত ঠেলে দেওয়া। যাঁরা বন্দুক ছোঁড়েন, তাঁরা এ ব্যাপারটা ভাল করেই বোঝেন। বিস্ফোরণের সঙ্গে সঙ্গে কতকগুলো ছোট ছোট সীসার বল সজোরে বেরিয়ে আসে।

প্রথম যখন কামান ও বন্দুক তৈরি হয়েছিল, তখন ওদের রেঞ্জ ছিল খুবই কম।
তার প্রধান কারণ, ডেলা ডেলা বারুদ ব্যবহার করা হত সেদিন। আগুন ধরলে

বারুদের বহির্ভাগই কেবল জ্বলতে থাকত কিন্তু ভেতরে আগুন প্রবেশ করত পরে। ফলে অবথা বহু গ্যাস নই হয়ে যেত। এই অসুবিধা দূর করেন উনবিংশ শতাব্দীর মধ্যভাগে ক্যাপ্টেন টমাশ রডম্যান নামে জনৈক সেনাবাহিনীর অধ্যক্ষ। তিনি বারুদের ডেলার মধ্যে ছিদ্র করে দিয়ে ব্যবহারের প্রচলন করেন।

দীর্ঘকাল ধরে বারুদ কামান, বন্দুক প্রভৃতি যুদ্ধান্তে এবং আতসবাজি প্রভৃতিতে ব্যবহৃত হয়ে আসছিল। বিংশ শতাব্দীর প্রথম দিকে "মার্টিন ওয়েজেল" নামে এক বিজ্ঞানী ঘোষণা করলেন, বারুদকে শিল্পক্ষেত্রও ব্যবহার কর। যেতে পারে। ভূগর্ভ থেকে ধাতব আকরিককে উত্তালন করার কাজে তিনিই প্রথম বারুদের সাহায্য নেন এবং সাফল্যও অর্জন করেন। রাস্তা তৈরির কাজেও একদিন বারুদের সাহায্য নেওয়া হত। এখন বারুদের চেয়ে চের বেশী শৃদ্ধিশালী বিস্ফোরক পদার্থ আবিদ্ধত হওয়ার ফলে বারুদের বাবহার সীমিত হয়ে এসেছে।

🔂 ফ্রোরিন ও হ্যালোজেন পরিবারের অন্যান্য সভ্য 🖸

ক্লোরন আবিষ্ণারের ইতিহাস একটি বেদনাপূর্ণ ও করুণ কাহিনী। এই মৌলিক পদার্থটিকে আবিষ্কার করতে কত যে বিজ্ঞানী দীর্ঘকাল প্রচেষ্টা চালিয়েছিলেন এবং কত বিজ্ঞানী যে অকালে প্রাণ হারিয়েছেন তার-ঠিক-ঠিকানা নেই। শোনা যায়, ইংলণ্ডের প্রতিভাধর বিজ্ঞানী ডেভিও অকালে লোকান্তরিত হয়েছেন ঐ ফ্লোরিনকে নিয়ে গবেষণার জ্বনা।

ফ্রোরন একটি মৌলিক পদার্থ এবং সে হ্যালোজেন পরিবারের একজন সদস্য। হ্যালোজেন পরিবারে আছে মাত্র পাঁচটি মৌলিক পদার্থ। প্রথম সদস্য ফ্রোরিন। অন্যান্য সদস্যরা হচ্ছে ক্রোরিন, রোমিন, আয়োভিন ও অ্যাস্টাটিন। সমুদ্র লবণ থেকে এদের পাওয়া যায় বলে নাম হয়েছে হ্যালোজেন। গ্রীক ভাষায় "হ্যালস" অর্থে "সমুদ্র" এবং "জেনাও" অর্থে "তৈরি করি" বোঝায়। তাই এই ধরণের নামকরণ।

পরিবারের প্রথম মোলিক পদার্থটিই দীর্ঘকাল ধরে মানুযের কার্ছে অপরিচিত ছিল। ক্লোরিন, আয়োডিন এবং রোমিনের পরিচয় অনেক আগেই জানতে পেরেছিল মানুষ। তবে ক্লোরিনের যৌগগুলি মানুষের অপরিচিত ছিল না।

আজ থেকে প্রায় পাঁচশ বছর আগে জার্মানীতে আবিভূতি হয়েছিলেন জর্জ আগিত্রকালো নামে এক ধাতুবিদ্যা বিশারদ। সে সময়ে ধাতু সম্বন্ধে এত গভীর জ্ঞান আর একজনেরও ছিল না। মানুষ তখনই তাঁকে সম্মানিত করেছিল "ধাতু-বিদ্যার জনক" এই আখ্যায় ভূষিত করে। আজও অবশ্য ধাতুবিদ্যার জনক বলতে জর্জ আগিত্রকালোকেই বোঝায়।

জর্জ অ্যাগ্রিকালোর একটা অভ্যাস ছিল। সে অভ্যাসটা হল, যেখানে যত বুকুমের পাথর, যত খনিজ পদার্থ পেতেন সবই সংগ্রহ করে রাখতেন এবং পরীক্ষা করে দেখতেন সেগুলো মানুষের কোন প্রয়োজনে আসতে পারে কি না।

একবার তিনি এক অভূত ধরণের খনিজ পদার্থ পেলেন। অভূত এই কারণে যে, দেটি সামান্য উত্তাপ প্ররোগ করতেই একেবারে গলে গেল—যা সাধারণতঃ কোন খনিজ পদার্থের বেলায় দেখা যায় না। বিশিষ্যত অ্যাগ্রিকালো বন্ধুটির গলনশীলতার পরিচয় পেয়ে নাম রাখলেন "ফ্রার"। ফ্রোর শর্কটি তিনি অবশ্য ল্যাটিন ভাষা থেকে গ্রহণ করেছিলেন—যার অর্থ হচ্ছে প্রবাহিত হওয়। তবে এই খনিজটির নাম দীর্ঘকাল তাটুট থাকল না। বিজ্ঞানীরা একটু রদ বদল করে নাম রাখলেন ফ্রোরস্পার।

এরপরে কেটে গেল কত কাল। সপ্তদশ শতাব্দীর শেবভাগে নারেমবার্গে আবিভর্তি হলেন এক শিশ্দী। নাম তাঁর "শ্ভান হার্ট"। একদিন কী খেয়াল হল তাঁর! ফ্রোরস্পারের একটা টুকরাকে সালফিউরিক আাসিডে ফেলে দিলেন। সঙ্গে সঙ্গে উৎপন্ন হল এক গ্যাস। গ্যাসিটি শ্ভানহার্টের চশমার লেগে কাচ দুটোকে ঘোলাটে করে দিল।

শ্ভানহার্ট শিল্পী ছিলেন, কিন্তু রসায়ন বিজ্ঞানী ছিলেন না। গ্যাসটার পরিচয় কী, কিংবা কী জন্য উৎপন্ন হল, সে কথা তাঁর মনে এল না। বিদ্যুতের মত একটা ধারণা তাঁর মাথায় এসে গেল, এই গ্যাসটিকে ব্যবহার করে কাচের গায়ে নক্সা করা যেতে পারে।

শিলপী মানুষ। বসে গেলেন কাচের গায়ে ফুল কাটতে। ভার হাতে জন্ম নিল এক নতুন শিলপ—যার নাম এচিং। কাচের উপর নক্স। করতে ফ্লোরস্-পারের ডাক পড়ল সর্বত্ত। কিন্তু সেখান থেকে উৎপন্ন গ্যাসটির অবগুণ্ঠন মোচন করতে কেউ এগিয়ে এলেন না।

ধীরে ধারে অতিক্রান্ত হয়ে গেল একশ'টি বছর। এল সুইডেনের বিখ্যাত বিজ্ঞানী "শালের" কাল। একদিন শুভক্ষণে তাঁর দৃষ্টি পড়ল ফ্রোরস্পারের দ্বারা উৎপন্ন সেই অজ্ঞাত গ্যাসটির উপর! প্রেক্তি উপারে গ্যাসটিকে তৈরি করে জলে দ্রবীভ্ত করিয়ে দেখলেন, জলে আাসিডের গুণ প্রকাশ পেল। কিন্তু গ্যাসটিকে কিছুতেই সনান্ত করতে পারলেন না। শুধু ঘোষণা করলেন, অজ্ঞাত এই গ্যাসটির জলীয় দ্রবণ আাসিড ধর্মী। জলীয় দ্রবণের নাম দিলেন ফ্রোরিক

শীলের ঘোষণার পর এগিয়ে এলেন দলে দলে বিজ্ঞানী। কতজন কত রক্ষের সিদ্ধান্ত পোষণ করলেন, কিন্তু প্রকৃত তথ্য কেউ প্রদান করতে পারলেন না। কেবল মৌলটির নামকরণ করলেন ফ্লোরিয়াম।

বছর গড়িয়ে চলল। শীলের পর এল ডেভির কাল। ডেভিও বাদ পড়লেন না। লেগে গেলেন গ্যাসটিকে সনান্ত করতে। কত পরীক্ষা নিরীক্ষা করলেন এবং উদ্যাটন করলেন এক নতুন রহস্যের। সেদিনও পর্যস্ত মানুষের ধারণা ছিল জ্যাসিড মাত্রেই অক্সিজেনের যৌগিক অর্থাৎ প্রভ্যেকটি অ্যাসিডে অক্সিজেন থাকবেই। "অক্সিজেন" এই নাম করণের পেছনেও আছে সেই উদ্দেশ্য। অক্সিজেন অর্থে অন্ত উৎপাদক। ডেভি দেখলেন অজ্ঞাত গাসিটির জনীয় দ্রবণ আসিড ধর্মী হলেও তার মধ্যে অক্সিজেন নেই। হাইভ্রোক্রোরিক আসিড, হাইড্রো আয়োডিক আসিড প্রভৃতিতেও দেখা গেল অক্সিজেন নেই। ডেভির পরীক্ষা প্রমাণ করল, সব আসিডে অক্সিজেন নাও থাকতে পারে তবে হাইড্রোজেন থাকবেই। ''অক্সিজেন" এই নাম করণটাই সেদিন ভ্রমাত্মক প্রমাণিত হল।

ডেভির আবিস্কারের কিছুদিন পরে ফরাসী বিজ্ঞানী "আঁপেরার" বসলেন, ফ্রোরিক আগিডে দুটি মাত্র মোলিক পদার্থ আছে। একটি প্রেক্থিত হাইড্রোজেন, আর একটি নতুন মোল—যার পরিচয় আজও মানুর পারিন। ডেভি এবং আঁপেরার এবার দুজনেই মেতে উঠলেন গবেরণায়। নেবে ব্যুত্ত পারলেন, অজ্ঞাত এই গ্যাসটির সদে ক্লোরনের সাদৃশ্য আছে। নামটা ঠিক করলেন দুজনেই। ফ্রোরস্পার থেকে পাওরা যাচ্ছে মোলটি, ক্লোরনের সঙ্গেও আছে তার মিল। ক্লোরস্পারের প্রথম অফর "ফ্রে" ক্লোরনের শেব দু অফর "রিন"— এই নিয়ে মোলটির নাম হল "ফ্রোরন"। তাহাড়া শীলের প্রণত্ত ফ্লোরক আগিচ্ছ এই নামটিও বদল করলেন। গ্যাসীয় অবস্থায় নাম রাথা হল ছাইড্রোজেন জ্যোস্ট।

এরপর একটানা বার্থতার ইতিহাস। কত বিজ্ঞানী এগিয়ে এলেন গাাসটিকে রসায়নগারে প্রস্তুত করতে, কতজনে প্রচেটা চালালেন ফ্রোরস্পার থেকে ফ্রোরনকে বিচ্ছিন্ন করতে, কিন্তু কেউই সফল হ'তে পারলেন না। এই গাাসকে ফ্রোরনকে বিচ্ছিন্ন করতে দুটি পথ বেছে নিয়েছিলেন বিজ্ঞানীরা। একটা ফ্রোরস্পার থেকে; অপরটা হাইপ্রেফ্রোরেক আাসিড থেকে। ফ্রোরস্পারকে হরেক রকম পদার্থের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাতে চেন্টা করলেন, তারপর কেউ কেউ তড়িতের সাহাযে। বিপ্রেয়ণ করারও চেন্টা করলেন কিন্তু কোন প্রতিতেই ফ্রোরনকে বিচ্ছিন্ন করতে পারলেন না।

শেষে দৃষ্টি দিলেন হাইড্রোফ্রোরিক আদিডের প্রতি। এই আদিড অত্যস্ত বিষান্ত। তার উপর আদিড থেকে ফ্রোরিন বিচ্ছিন্ন করাটাও ভয়ানক বিপজ্জনক। কিন্তু কোন বিপদের ভয় করেন না বিজ্ঞানীরা। যতই বার্থতা আসে, ততই তাঁদের রোখ চেপে যায়। শেষে প্রাণ হারাতে হয় অনেক বিজ্ঞানীকে। সবার নাম জানা নেই। তবে বেলজিয়াযের বিজ্ঞানী "ল্যুয়েট" এবং ফরাসী বিজ্ঞানী "নিকলে" যে ফ্রোরিনের শিকার হয়েছেন সে বিষয়ে সকলেই নিঃসন্দেহ। একদিন ডেভিও এই গ্যাসের খপ্পরে পড়ে অজ্ঞান হয়ে গিয়েছিলেন। সেই থেকে তাঁর অসুস্থতা বেড়ে উঠে এবং মাত্র একাল্ল বছর বয়সে পরলোক গমন করেন।

প্রাথমিক পর্যায়ে ফ্রোরস্পারকে তড়িং বিশ্লেষণ করতে গিয়ে যথন বিজ্ঞানীরা বার্থ খলেন তখন অন্য কোন রাসায়নিক বিক্রিয়ায় ফ্রোরিন তৈরি করা যায় কিনা সেই চেষ্টাই চলতে লাগল।

প্রথম প্রচেষ্টা চালালেন "এইমে" নামে এক রসায়ন বিজ্ঞানী। তিনি সিলিভার ফ্রোরাইডের সঙ্গে ক্লোরিনের বিক্রিয়ায় ফ্রোরিন তৈরির চেষ্টা করলেন। এই পদ্ধতিতে ফ্রোরিন প্রস্তুত হল ঠিকই, কিন্তু উদ্ভূত ফ্রোরিন পাত্রের রবার কর্কের সঙ্গে ক্রিয়া করল। এইমের পর 'নক্স ভ্রাতৃদ্বয়'ফ্রোরস্পারের পাত্রে পূর্বোক্ত বিক্রিয়া ঘটালেন কিন্তু ব্যর্থাতা বরণ তাঁদেরও করতে হল।

কেটে গেল আরও কত বছর। বার্থতা বরণ করলেন আরও কত বিজ্ঞানী।
এল ফরাসী বিজ্ঞানী 'ফ্রেমী'র কাল। তাঁরও দৃষ্টি আকর্ষণ করল ফ্রোরন।
পূর্বোন্ত পদ্ধতিত্বালি বাদ দিয়ে অন্য উপায়ে ফ্রোরন প্রস্তুত করতে পারা যায় কিনা
সেই চিন্তা করতে লাগলেন। একদিন ভাবলেন তিনি, হাইড্রোফ্রোরিক আর্গিসডকেই তিনি তড়িং বিশ্লেষণ করবেন। কিন্তু তড়িং বিশ্লেষণ করতে গিয়ে দেখলেন,
ফ্রোরন আদৌ পাওয়া গেল না। পাওয়া যাবেই বা কোখেকে? তড়িং বিশ্লেষণ
য়ারা হাইভ্রোফ্রোরিক আর্গিসড থেকে বিচ্ছিন্ন ফ্রোরন সঙ্গে সঙ্গেলর সাথে ক্রিয়া
করে পুনয়ায় উৎপন্ন করে হাইড্রোফ্রোরিক আর্গিসডকে। ব্যর্থতা বরণ করতে হল
তাঁকেও।

ফ্রেমার চিন্তাধার। পুনরায় পরিবর্তিত হল। এবার তিনি অনার্দ্র হাইড্রোফ্রোরিক অ্যাসিড তৈরি করে তার ভেতর দিয়ে বিদ্যুৎ পাঠাতে চেন্টা করলেন।
দেখলেন, অনার্দ্র অ্যাসিড তড়িতের কুপরিবাহী। এত প্রচেন্টা, এত পরিশ্রম,
সবই হল ব্যর্থ।

ফেমীর পর প্রচেষ্টা চালালেন "গোরে" নামে এক বিজ্ঞানী। তিনি ক্যাল-সিয়াম ফ্লোরাইড, সিলভার ফ্লোরাইড এবং পটাসিয়াম ফ্লোরাইডকে এক সঙ্গে দ্রবীভাত করিয়ে, দ্রবণের ভেতর দিয়ে চালালেন বিদ্যুও। কিন্তু হার! তিনিও হার মানলেন শেষ পর্যন্ত। এই প্রক্রিয়ায় ফ্লোরিন যে উৎপাল্ল হল না এমন নার। তবে যা উৎপাল্ল হল সবই তড়িও বিশ্লেষণের পাত্র এমন কি তড়িওখারকে পর্যন্তও-আক্রমণ করে বিক্রিয়া ঘটাল।

সর্বশেষ এগিয়ে এলেন ফ্রেমীর এক সুযোগ্য ছাত্র হেনরী ময়সা। তিনি বুঝে-ছিলেন, ফ্রোরিন বেজায় সক্রিয়। কাচকেও ক্ষয় করতে পারে সে। তাই প্রথম থেকেই তার মনে এল, যতদ্ব সম্ভব কম তাপমাত্রায়ই তাড়িং বিশ্লেষণ করতে হবে। কারণ তাপমাত্রা বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে ওর সিক্রিষ্কা। আরও বেড়ে যাবে।

প্রথমবারে বোরন ও সিলিকন ফ্রোরাইডকে নিয়ে কাজ আরম্ভ করলেন। কিন্তু সফল হতে পারলেন না। দ্বিতীরবার গ্রহণ করলেন ফসফরাস ফ্রোরাইড। এবারও তার কপালে জুটল ব্যথ'তা। কিন্তু হাল ছাড়লেন না তিনি। আপন চিন্তাধারাকে পরিবর্তন করে হাইভ্রোফ্রোরিক অ্যাসিড থেকেই ফ্রোরিনকে আলাদা করতে চেন্টা করলেন।

ধাতব পাত্র এবং কাচপাত্রের উপর ফ্রোরিনের ক্রিয়া হয় বলে ময়সাঁ প্লাটিনামের পাত দিরে পাত্র তৈরি করলেন। পাত্রের আকার করলেন অনেকটা ইংরেজী ''ইউ'' অক্ষরের মত। তাতে অনার্দ্র ছাইড্রেফ্রোরিক অ্যাসিড ও পটাসিয়াম ফ্রোরাইড মিশ্রিত দ্রবণ রেখে তড়িং চালালেন। তাপমাত্রা নামিয়ে আনলেন ০° ডিগ্রী সেলিইগ্রেডের নিচে। এবার আর ব্যর্থ হলেন না ময়্বর্গা। যে ফ্রোরিন এতকাল আত্মগোপন করেছিল এবার তাকে বাধ্য হয়ে আত্মপ্রকাশ করতে হল।

ইংরাজী ১৮৮৬ সাল। বিজ্ঞানীরা জানতে পারলেন, মন্ত্রসাঁ ফ্রোরিন তৈরিব

কৃতিত্ব অর্জন করেছেন। খুশি হলেন স্বাই। শত শত বিজ্ঞানীর অধ্যবসায় মুহুগার হাতে সফল হল। অক্ষয়কীতি রচিত হল তাঁর জন্য।

হ্যালোজেন পরিবারের অপরাপরদের ইতিহাস এত সুদীর্ঘকালের নয়।
পরিবারের দ্বিতীয় মৌল ক্লোরিন অনেক আগেই আবিদ্বৃত হয়েছিল। ক্লোরিনের
পরিচার প্রথম প্রদান করেছিলেন বিজ্ঞানী "প্রবার"। তিনি ১৬৫৮ খ্রীষ্ঠাবদ
খাদ্য লবণের সঙ্গে সালফিউরিক অ্যাসিডের বিক্রিয়া ঘটিয়ে প্রস্তুত করেছিলেন এই
গ্যাসিট। প্রথমে বিজ্ঞানীরা মনে করতেন এই গ্যাসটি অক্সিজেনের একটি
যৌগিক। ১৮১০ খ্রীষ্ঠাব্দে বিশ্ববিশ্রুত বিজ্ঞানী ডেভিই ঘোষণা করেন, গ্যাসটি
কোন যৌগিক নয় এবং এর মধ্যে অক্সিজেনও নেই। তিনিই নামকরণ করেছিলেন
ক্রোরন।

ক্লোরিনের পর আবিষ্কৃত হয়েছে আয়োডিন। আবিঞ্চতা বিজ্ঞানী কুর্তোয়াঁ। ফ্রান্সের লোক তিনি। ১৮১১ খ্রীষ্টাব্দে এই গ্যাসটিকে তৈরি করে রেখে দিতেই

অপ্প পরে কঠিনে রূপাস্তরিত হয়েছিল।

কুর্তোয়া আবিষ্কারক বটে কিন্তু আয়োডিন সম্বন্ধে কোন তথ্য প্রদান করতে পারেননি। তাঁর ধারণা ছিল, এটি কোন মোলিক পদার্থ নাও হতে পারে। শেষে "ডেভি" ও "গেল্সাক" জানালেন, আয়োডিন মোলিক পদার্থ। সামুদ্রিক উদ্ভিদে এর। প্রচুর পরিমাণে থাকে এবং এর ধর্মের সঙ্গে কোরিনের ধর্মের যথেষ্ট মিল আছে।

রোমিনের আবিদ্ধর্তা ফরাসী বিজ্ঞানী "বালার"। ভ্রমধ্যসাগরের লোনা জল থেকে নুনকে পৃথক করে নেওয়ার পর অবশিষ্ট তরলটির সঙ্গে ক্লোরিনের বিক্রিয়া ঘটিয়ে এক ধরনের ঘোর লাল বর্ণের তরল পেয়েছিলেন বালার। তরলটি ছিল ভ্রমানক দুর্গপ্তযুক্ত। গ্রীক ভাষায় দুর্গপ্রকে বলা হয় Bromos। রসায়ন বিজ্ঞানীর। ক্লোরিনের সঙ্গে কিছুটা সাদৃশ্য এবং দুর্গপ্তযুক্ত দেখে নামকরণ করেছেন রোমিন। শোনা যায় বালারের সমসাময়িক সময়ে বিজ্ঞানী "লাভিগ"ও রোমিনকে নিয়ে গ্রেবেষণা করেছিলেন।

সর্বশেষে আবিষ্কৃত হয়েছে হ্যালোজেন পরিবারের শেষ সদস্য "আস্টাটিন"।
মেঙেলীফ যে পর্যায় সারণীর প্রবর্তন করেছিলেন, তাতে অনেক ঘরকে শূন্য রেখেমেঙেলীফ যে পর্যায় সারণীর প্রবর্তন করেছিলেন, তাতে অনেক ঘরকে শূন্য রেখেছেলেন। তার কারণ, তখনও বহু মোলিক পদার্থ আবিষ্কৃত হয়নি, অথচ ভবিষ্যতে
ছিলেন। তার কারণ, তখনও বহু মোলিক পদার্থ আবিষ্কৃত হয়নি, অথচ ভবিষ্যতে
আবিষ্কার হওয়ার সম্ভাবনা আছে। আরোডিনের নিচে অনাবিষ্কৃত মোলের শূন্য
আবিষ্কার হওয়ার সম্ভাবনা আছে। আরোডিনের নিচে অনাবিষ্কৃত মোলের শূন্য
ঘরটির নামকরণ করিছিলেন তিনি "একা আরোডিন"। পারমাণবিক ক্রমান্ক ঠিক
ঘরির পরে ঘোষণা করা হয়েছিল, যদি মোলিটিকে প্রকৃতিতে লাভ করা যায় তাহলে
কেটি হবে তেম্বজিয় মোল।

বিজ্ঞানীরা চেষ্টা করেন এক। আয়োডিনকে উদ্ধার করতে। প্রথমে চলে তেজক্ষির মোলিক পদার্থাপুলির মধ্যে অনুসন্ধান কার্য। কিন্তু কোথাও পাওয়া গেল না এক। আয়োডিনকে। শেবে একদিন ''আলিসন'' নামে এক বিজ্ঞানী জানালেন ''মোনাজাইট'' বাল্ফার মধ্যে তিনি একা আয়োডিনের সন্ধান পেয়েছেন। ১৯৩৭ খ্রীফান্দে ভারতীয় বিজ্ঞানী "রাজেন্দ্রলাল দে" জানালেন, চিবাচ্কুরের মোনা-

🗘 টারবাইন ও রিঅ্যাক্টর 🗘

টারবাইন কথাটির সঙ্গে আমাদের প্রায় সবারই পরিচয় আছে। বিশেষতঃ নদীতে বাঁধ দিয়ে বা জলপ্রপাতের জল থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন করতে হলে টারবাইন যন্ত্র বাবহার করা হয়। এই কথাটা কার না জানা আছে?

টারবাইন শব্দটি এসেছে প্রাচীন ল্যাটিন ভাষা থেকে। এর অর্থ হচ্ছে যা আবর্তন করে বা ঘোরে। এটি কেবলমাত্র একটি ধাতু নিমিত চক্র। গতিশীল জলের দ্বারা অথবা অন্য কোন তরল পদার্থের দ্বারা ওকে আবর্তন করানো হয়।

টারবাইনের আবিষার হয়েছে অতি প্রাচীনকালে। কে যে টারবাইনের আবিষ্ণর্ভা, সে কথা আজ কেউই বলতে পারেন ন।। শোনা যায়, সুদরে অতীতে গ্রীস ও মিশর দেশের অধিবাসীরা শস্যকে গর্ভা করার কাজে এবং জল সেচের কাজে টারবাইন জাতীয় এক রকমের চাকা বাবহার করতো। মধ্যযুগেও টারবাইনের ব্যবহার অব্যাহত ছিল এমন প্রমানও পাওয়া গেছে। তবে সেগুলির কোনটিই আজকের মত ছিল না।

আর্থুনিক টারবাইনের প্রথম রূপকার একজন ফরাসী ইজিনিয়ার। নাম তাঁর ফুর্নের। ঊনবিংশ শতাব্দীর তৃতীয় দশকে তিনি এক ধরনের টারবাইন নির্মাণ করেন। পঞ্চাশ অশ্বক্ষমতা যুক্ত এই টারবাইনটি অনেকের বিসায় উৎপাদন করেছিল। সেদিন ওটিকে ব্যবহার করে যথন সুফল পাওয়া নেল তখন অনেক ইজিনিয়ার ও বিজ্ঞানী যন্ত্রটির আরও উল্লতি সাধনে যন্ত্রবান হলেন। ধীরে ধীরে প্রাবিস্কৃত হল নানা ধরনের টারবাইন।

প্রথমে জলের দ্বারাই ঘোরানো হত টারবাইনকে। পরে জলীয় বাষ্প, গ্যাস এমন কি বাতাসের সাহায্যে টারবাইনকে ঘোরানোর প্রচেষ্টা চললো। বিজ্ঞানীদের সে প্রচেষ্টা ব্যর্থ হল না। একে একে আত্মপ্রকাশ করলো জলীয় বাষ্প, গ্যাস এবং বাতাসের উপযোগী টারবাইন।

বাষ্পীয় টারবাইনের আবিন্ধর্ত। দুজন বিজ্ঞানী। তাঁদের একজন সুইডেনের প্রাসিদ্ধ ইজিনিয়ার 'লাভাল' আর একজন বিশিষ্ট বিটিশ ইজিনিয়ার 'পার্সন'। দুজনেই ১৮৮৭ খ্রীষ্ঠান্দে পৃথক পৃথক ভাবে আবিদ্ধার করেন বাষ্প চালিত টারবাইন। তাঁদের আবিষ্কারের পর থেকে গ্যাস এবং বায়ু চালিত টারবাইন আবিষ্কার করা অত্যন্ত সহজ হয়ে উঠেছে। বিংশ শতাব্দীর গোড়া থেকেই টারবাইনের ব্যবহার ব্যাপকভাবে সুরু হয়। আজকাল ঘুরন্ত টারবাইন বড় বড় কল-কারথানায়, জল্যানগুলিতে এমনকি উড়োজাহাজ চালানোর কাজেও ব্যবহার বরা হচেছ। এককথায় জলে স্থলে অন্তর্নীক্ষে সর্বন্ন ডাক পড়েছে টারবাইনের।

বর্তানে চার রক্ষের টারবাইন ব্যবহার করা হয়ে থাকে। সেগুলি হল, জলের উপযোগী টারবাইন, জলীয় বাষ্ণের উপযোগী টারবাইন, গ্যাসের উপযোগী টারবাইন এবং বাতাসের উপযোগী টারবাইন, গ্যাসের উপযোগী জল টারবাইন নদী কিংবা জলপ্রপাতের ছল থেকে বিন্যুৎ উৎপাদনের কাজে ব্যবহার করা হয়। উচ্চ ছ্যান থেকে জল যথন প্রবল্গ বেগে টারবাইনের চত্তের উপর পতিত হয়, তথন টারবাইন আপনা হতেই প্রবল্গ বেগে আবর্তন করে। টারবাইন চক্তের সঙ্গে যুক্ত থাকে ভারনামো। ভারনামো বোরানোর জন্য আর ইজিনের আবশ্যক হয় না। টারবাইন ঘুরলেই ভারনামো থেকে বিনৃৎ উৎপান্ন হয়। এখন অবশ্য জলবিনুছে উৎপাদনের অনা ব্যবহুয় অবলম্বন করা হয়।

বাষ্পীয় টারবাইন সবচেয়ে শক্তিশালী যন্ত । এই টারবাইনকে আবর্তন করানোর জন্য জলের পরিবর্তে উল্ক চাপের জলীয় বাষ্প বাবহার করা হয় । টারবাইনের এক প্রান্ত দিয়ে গাাসকে অতিক্রম করান হয়, অপর প্রান্তে বাষ্পকে শীতল করে জলে পরিণত্ত করার বাক্স্থা থাকে । গ্যাস যথন টারবাইনের ভেতর দিয়ে পরিচালিত হয় তথন তার আয়তন বৃদ্ধি পায় এবং টারবাইন চক্রকে ঘোরাবার বাক্স্থা করে । এই টারবাইন ইঞ্জিন ডিজেল ইঞ্জিন অপেকাও বেশী শক্তিশালী আর বাবহার করারও অনেক সুবিধে । যে সব জায়গায় ইঞ্জিন বাবহার করার অসুবিধা আছে সেখানে বাষ্পীয় টারবাইন বেশ কর্যকর ।

গ্যাস টারবাইন অনেকটা বাষ্পীয় টারবাইনের মতই। গ্যাস টারবাইনকে আবর্তন করানো হয় জলীয় বাঙ্গের পরিবর্তে উত্তপ্ত গ্যাস প্রবাহের দ্বার।। সাধারণতঃ কেরোসিন গ্যাস বা অন্য কোন প্রাকৃতিক গ্যাস এই টারবাইনের উপযোগী। আজকাল হামেশাই জাহাজ, উড়োজাহাজ এবং রেল ইঞ্জিন চালানোর কাজে ব্যবহার করা হচ্ছে গ্যাস টারবাইনকে। এই টারবাইন যন্ত্র ব্যবহার করার সবচেয়ে সুবিধা এই যে, যে কোন টারবাইন অপেক্ষা গ্যাস টারবাইন হালক। এবং ছোট।

আজকাল আবার টারবাইনকৈ সৃদৃত এবং উচ্চ তাপ সহনশীল করার জনা নানা প্রকার ধাতৃসন্কর ব্যবহার করা হচ্ছে। জলীয় বান্প, গাসে, বাতাস প্রভৃতি সব কিছু বাদ দিয়ে গ্যাস টারবাইনকে ঘোরানো হচ্ছে প্রগাণু শব্তির স্বারা। টার-বাইনের ভবিষ্যং আরও উজ্জ্ব।

আজকাল নিউক্লিয়ার রিআন্টের দারা উৎপদ্ম তাপ শন্তির সাহায়ে। বান্প বা উচ্চ চাপ যুক্ত উত্তপ্ত গ্যাস প্রস্তুত করে টারবাইন এবং বিদ্যুৎ উৎপাদক যন্ত্রকে চালিয়ে বিদ্যুৎ শন্তি উৎপদ্ম করা হচ্ছে। এই উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত রি আন্টেরকে বলা হয় পাওয়ার রিআন্টের।

সম্প্রতি নান। ধরনের রিআর্ট্রর আবিষ্কৃত হয়েছে। সব রিআর্টরের ম্ল নীতি হল, পরমাণুর কেন্দ্রককে বিভাজন করে শক্তি উৎপন্ন করা। তবে বিভিন্ন প্রকার রিআর্টরের কার্যপ্রণালী বিভিন্ন। সাম্প্রতিককালে যে রিআর্টরগুলি বাবহুত হচ্ছে, তাদের মধ্যে তাপীয় রিআর্টরের ক্ষেত্রে জ্ঞালানী হিসাবে ইউরে-পাওয়ার রিআর্টর প্রধান। তাপীয় রিআর্টরের ক্ষেত্রে জ্ঞালানী হিসাবে ইউরে-নিয়ামকে বাবহার করা হয়। অপরাপর ক্ষেত্রে উচ্চ শক্তি সম্পন্ন নিউটনের দ্বারা পরমাণু কেন্দ্রককে বিভাজন করে তাপশক্তি উৎপন্ন করা হয়।

তাপীর বিআান্টরে জল, গ্রাফাইট, ভারি জল প্রভৃতি প্রশন্নক বা মডারেটর

জাইট মৃত্তিকা থেকে তিনি একা আয়োডিনকে পৃথক করতে সমর্থ হয়েছেন। রাজ্যেলাল মৌলটির নাম একা আয়োডিনের পরিবর্তে ''ডেকিন'' রাখেন। কিন্তু বহু চেন্টা করেও মৌলটির কোন আইসোটোপ তৈরি করতে পারেননি।

পরিশেষে ''করসন", ''ম্যাকেঞ্জী'' ও 'সেগ্রে'' এই তিনজন বিজ্ঞানী মৌলটির আইসোটোপ তৈরী করতে সক্ষম হলেন। তারা দেখলেন, মৌলটির পারমাণবিক জমাব্দ ৮ ঃ এবং এটি একটি অস্থায়ী তেজচ্চিয় মৌলিক পদার্থ। গ্রীক ভাষায় 'অস্থায়ী'কে বলে Astatos। তাই মৌলিক পদার্থটির হ্যালোজেন পরিবারের অন্যান্য সদস্যদের নামের সঙ্গে সঙ্গতি রেখে নাম ঠিক কর। হয় "আস্টোটিন"।

🗘 বৈদ্যুতিক বাতি 🥸

শত শত বিজ্ঞানীর শত শত বছরের সাধনার ফলে একদিন বিশৃং হয় করারত্ত। চমকিত হরেছিল মানুষ বিশৃংতের প্রচণ্ড শান্তর পরিচয় লাভ করে। অতঃপর ডায়নামো আবিজ্ঞার হলে বিজ্ঞানীদের মাথায় আসে নতুন চিন্তা। ভাবলেন, যেমন করেই হোক বিশৃংকে নিয়ে আলো জ্ঞালাতে হবে। বিজ্ঞানীরা কাজে নেমে দেখলেন, যখন কোন তারের ভেতর দিয়ে বিশৃং প্রবাহিত হয় তখন তারটি উত্তপ্ত হয়ে উঠে। অবশ্য এর আগে বেজ্ঞামিন ফ্রাঙ্কলিন ঘুড়ি উড়িয়ে আকাশের বিশৃংকে মাটিতে নামিয়ে এনে প্রমাণ করেছিলেন আকাশের বিশৃতের সঙ্গে মানুষের তৈরি বিশৃতের কোন ভেল নাই।

বিজ্ঞানীর। চিন্তা করলেন, আকাশে বিন্যুৎ স্ফুরণের সঙ্গে সঙ্গে আলে। জ্বলে ওঠে, অপরদিকে বিন্যুৎ স্পর্শে ধাতব তার গরম হয়ে উঠে, তবে কেন আলো জালানো যাবে না ? অনেক ভেবে-চিন্তে প্রথম তৈরি করা হল আর্ক ল্যাম্পকে। শহরের রাস্তায় বসানো হল এই ল্যাম্পকে এবং তখনই জয় জয়কার পড়ে গেল চারদিকে।

তখন চলেছে বিজ্ঞানের যাদুকর টমাস আলভা এডিসনের আমল। এমন তাঁর বৈজ্ঞানিক প্রতিভা ছিল যে, যা একবার তাঁর হাতের ছোঁয়া পেত তা সঙ্গীব হয়ে উঠতই। মনে হয় কোন কাজেই বার্থতা বরণ করেননি এডিসন। যেদিন তিনি আর্কল্যাম্প দেখলেন, সেইদিনই তাঁর মাথায় চিন্তা এল, যদি ছোট ছোট বৈদ্যুতিক বাতি বসানো যেত, তাহলে আমাদের কতই না সুবিধা হত। রালা ঘরে, পড়ার ঘরে, বৈঠকখানায়, অফিস ঘরে, সর্ব তই আলে। জালাবার হাঙ্গামা চুকে বুকে যেত। ঠিক করলেন মনে মনে, যেমন করেই হোক তাঁর কম্পনাকে বান্তবে রূপ দেবেনই।

পরীক্ষায় বসে গেলেন এডিসন। কর্ত হরেক রকমের মোটা ও সরু তার দিয়ে আরম্ভ হল তার গবেষণা। একদিন তার নজরে পড়ল, যেসব তারের ভিতর দিয়ে বিদ্যুৎ চলাচল করতে পারে, বিদ্যুৎ প্রবাহের ফলে সেগুলে। সবই উত্তপ্ত হয়ে উঠে। আবার যে তারের রোধ যত বেশী, সেই তারের কুগুলীর ভেতর দিয়ে বিদ্যুৎ চালালে তত বেশী উত্তপ্ত হয়। পরীক্ষার ধার। আরও বৃঝতে পারলেন, পরিবাহী

তার সরু হলেই রোধ বেশী হয়।

চলল গবেষণার পর গবেষণা। সরু তার বা ফিলামেন্ট তৈরি করতে গিয়ে যথেষ্ট অসুবিধার সমূখীন হতে হল তাঁকে। দেখলেন, সব পরিবাহীর সরু তার এ কাজের উপযোগী নয়। বেশীর ভাগ সরু তারই বিদ্যুৎ প্রবাহ পাঠানোর সঙ্গে সঙ্গে পুড়ে ছাই হরে যায়।

যতই বাধা পেতে লাগলেন, ততই তাঁর উৎসাহ বেড়ে চলল। শেষে বহু পরীক্ষা নিরীক্ষার পর আবিদ্ধার করলেন, কার্বন দিয়ে ফিলামেন্ট প্রস্তুত করলে সহজে পুড়ে ছাই হয়ে যায় না। একবার নয়, দুবার নয়, বেশ কয়েকবার ধরেই পরীক্ষাটা করলেন। কোন বারেই কার্বন ফিলামেন্ট পুড়ে গেল না। আনন্দে উজ্জল হয়ে উঠল এডিসনের মুখ। বুঝি বা এতদিনে তাঁর স্বপ্ন সার্থক হল।

ইংরাজী ১৮৭৯ সাল। এডিসন একটা কাচের বাল্বে কারবন ফিলামেণ্ট সংযোগ করে বাল্বটিকে বায়ুশ্ন্য করলেন। তারপর তার ভেতর দিয়ে পাঠালেন বিদ্যুৎ। দুর্বু বুবু বুকে অপেক্ষা করতে লাগলেন—ফলটা কী দাঁড়ায় দেখার জন্য।

বেশ করেক ঘণ্টা অতিক্রান্ত হয়ে গেল। এডিসন দেখলেন, ফিলামেন্টটা পূড়ে গেল না, অধিকন্তু বেশ কিছুটা আলোও পাওয়া গেল। সে আলোটা আন্ধকের দিনে বৈদ্যুতিক বাতি থেকে যে পরিমাণ আলো পাওয়া যায় তার চেয়ে অনেক কম ছিল। তবুও বেজায় খুশি হলেন এডিসন। শোনা যায়, দুদিন এবং দুরাত ধরে ফিলামেন্টের ভেতর দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহ অব্যাহত রেখেছিলেন। তবুও ফিলামেন্টটি প্রভে যায়নি।

পরের বছর অর্থাৎ ১৮৮০ খ্রীষ্টাব্দে একটি প্রদর্শনীতে এডিসন সর্বসমক্ষে প্রদর্শন করেন তাঁর এই ঐতিহাসিক আবিষ্কারটি। কিন্তু সেই প্রদর্শনীতে আরও একজন বিজ্ঞানী উন্ত পরীক্ষাটি তুলে ধরলেন। তাঁর বাতিটিও ছিল কার্বন ফিল্লা-মেন্ট দিয়ে তৈরি। সেই বিজ্ঞানীর নাম "জ্লোসেফ উইলসন স্বোয়ান"।

দুজনেরই এক আবিদ্ধার। দর্শকদের মধ্যে বাক্বিতত্তা সুরু হল। প্রথম কে আবিদ্ধার করেছেন? একদল বলল এতিসন, কিন্তু স্বোয়ানের সমর্থক দল সেকথা কিছুতেই স্বীকার করতে চায় না। তারা স্বোয়ানকেই প্রথম আবিদ্ধতার সম্মানে ভ্রিত করতে চায়।

শেষে দুই সমর্থক দলের মধ্যে তর্বাতর্কি এমনকি হাতাহাতি হওয়ার উপক্রম।
কেউ কেউ এই নিয়ে মামলা দায়ের করতে ছুটল। এডিসন দেখলেন, ব্যাপারটা
ভয়ানক বিশ্রী অবস্থায় এসে যাছে। তিনি তৎক্ষণাৎ ছুটলেন জ্ঞোসেফ স্বোয়ানের
কাছে। ইছো, এই নিয়ে একটা আপোষ করবেন তিনি।

জোসেফও ব্যাপারটা আদৌ পছন্দ করেননি। এডিসন আসতেই মীমাংসা করতে সম্মত হয়ে গেলেন। প্রস্তাবটা এডিসনই করলেন। বললেন, ''আমর। দুন্ধনে যখন একই সময়ে এবং একই জিনিস আবিষ্কার করেছি, তখন বাতিটির নাম আমাদের উভয়ের নামেই নামকরণ করা হোক।"

আপত্তি করলেন না জোসেফ উইলসন খোয়ান। উত্তয় আবিদ্ধারকের নামানু-সারে বাতিটির নাম হল "এডি খোয়ান ল্যাম্প"। বৈদ্যুতিক বাতি প্রন্তুতির আদি পর্ব এইভাবে সমাপ্ত হরেছিল, যদিও পরবর্তী-কালের বিভিন্ন আবিন্ধারকের হাতে পড়ে বাতির চেহারা সম্পূর্ণ পাল্টে গেছে।

🛇 শব্দোত্তর তরঙ্গ 🗘

ন্থির জলাশরে যদি একটুকরা ইটকে নিক্ষেপ করে। যার তাহলে জলাশরের জলে টেউ উঠবে এবং সেই টেউ চক্রাকারে এগিয়ে যাবে তীরের দিকে। সেই সমর পুকুরে যদি এক টুকরা শোলাকে জাসিয়ে দেওয়া যার তাহলে দেখা বাবে, টেউগুলো এগিয়ে যাওয়ার সময় সোলাটা এগিয়ে যাবেনা। সে তার নিশিষ্ট জায়গাটিতে অবস্থান করে উপরে নিচে ওঠানামা করবে এবং নাচতে থাকবে মাত্র।

আমাদের চারিদিকে আছে অদৃশ্য বায়ুসমূত্র। কোথাও কোন শব্দ সৃষ্টি হলে সেই শব্দ বায়ু সমূদ্রে কপান ভোলে। সেই কপানটা আবার তরঙ্গাকারে ছড়িয়ে পড়ে। কিন্তু বায়ুর কোন স্থান পরিবর্তন হয় না। পুকুরের ভেউগুলো বেমন একটু দূরে গোলে ক্ষীণ হয়ে যায় তেমনই শব্দ তরঙ্গ যত দূরে যাবে ততই ক্ষীণ থেকে ক্ষীণতর হয়ে উঠবে। তবে সবচেয়ে বড় কথা, শব্দ কোন মাধ্যম ছাড়া চলাচল করতে পারে না। উদাহরণম্বরূপ বলা যেতে পারে, সূর্যে সব সময় চলছে প্রচণ্ড পারমাণিকি বিক্ষোরণ। কিন্তু প্রতিধী থেকে কয়েকশ মাইল উপরে বায়ুমণ্ডল শেষ হয়ে গেছে বলে বিক্ষোরণের শব্দ আমাদের কানে এসে পৌছোচ্ছে না। যিদ সূর্ব থেকে প্রথিবী পর্যন্ত গোটাটা বায়ুন্তর থাকত তাহলে বিক্ষোরণের শব্দ আমারা শূনতে পেতামই। মাধ্যম ছাড়া শব্দ যে ছড়িয়ে পড়তে পারে না দে পরীক্ষা আমরা পরীক্ষাগারে হাতে-নাতে করে দেখতেও পারি। সে সব কথা অপ্রাসঙ্গিক বলে এখানে বর্ণনা করা হল না।

শব্দের গতি প্রচৃতি সম্বন্ধে অতি প্রাচীনকালেই গবেরণা হয়েছিল। কারও কারও মতে প্রাদিন্ধ গ্রীক দার্শনিক ও গণিতজ্ঞ পিথাগোরাস এবং অ্যারিষ্টটলের হাতেই শব্দ বিজ্ঞানের সূচনা। তাঁদের পরে প্রথিবীর অন্যতম শ্রেষ্ঠ দুই বিজ্ঞানী গ্যালিলিও এবং নিউটন শব্দ তরঙ্গ সম্বন্ধে নানাবিধ পরীক্ষা করেন। এ'দের মধ্যে আবার মহামতি নিউটন বায়ু বা অন্য কোন ছিতিস্থাপক মাধ্যমের ভেতর দিয়ে শব্দ যাতায়াত করলে তাপমাত্রা, ঘনত্ব, আর্দ্রতা এবং চাপের ফলে শব্দের বেগের কী ভাবে পরিবর্তন ঘটে সে বিষয় গাণিতিক ব্যাখ্যা প্রদান করেন। সত্য কথা বলতে কী, নিউটনের আগে শব্দ বিজ্ঞানকৈ নিয়ে এত ব্যাপক গবেষণা হয়নি। তিনিই প্রথম শুনিয়েছেন শব্দ একপ্রকার শক্তি। কঠিন, তরল এবং বায়বীয় যেকান মাধ্যম দিয়ে সে যেতে পারে কিন্তু শ্না মাধ্যমে ছড়িয়ে পড়তে পারে না।

যে সব শব্দ আমাদের কর্ণগোচর হয় তাদের প্রকৃতি সম্বন্ধেও অনেক কথা শূনিয়ে গেছেন নিউটন। তাঁর বন্ধবার সার কথা হল, কম্পন ছাড়া শব্দ সৃষ্টি হতে পারে না। আবার কোন বন্ধুর কম্পাব্দ (বন্ধুটি এক সেকেণ্ডে যত বার কাঁপে) যদি ১৬্রের কম এবং ১৬০০০-এর বেশী হয় কারও কারও মতে ২০-এর কম এবং ২০০০০-এর বেশী) তাহলে সে শব্দ আমরা শুনতে পাব না। ১৬০০০-এর বেশী কম্পাধ্কবিশিষ্ঠ শব্দকে বলা হয় শব্দোত্তর তরস।

বেহেতু শব্দ একপ্রকার শন্তি এবং প্রমাণিত হয়েছে যে, যে শব্দের যত বেশী কম্পান্ক সে শব্দের শন্তি তত বেশী। তাই শব্দোত্তর তরঙ্গের কম্পান্ক বেশী হওয়ার জন্য ওর শন্তিও প্রচণ্ড। বিশেষজ্ঞরা একটা উদাহরণ দিয়ে থাকেন। তারা বলেন, একটা সাইরেন ক্রমাণত একশ' বছর ধরে যদি ভোঁ ভোঁ করে বাজতে থাকে তাহলে তার শব্দ থেকে যেটুকু শন্তি সংগ্রহ করা যাবে তা দিয়ে হয়ত একবাটি জলকে কেবলমান্ত গরম করা যেতে পারে। কিন্তু কোন যরের দ্বারা যদি শব্দোত্তর তরঙ্গের সৃষ্ঠি করা যায় তাহলে তার শন্তি প্রয়োগ করে মান্ত পাঁচ মিনিটেই বাটির জলকে ফোটাতে পারা যাবে। এত শন্তিধর এই শব্দোত্তর তরঙ্গ।

আজ দিকে দিকে দেখি বিজ্ঞানের জয়য়য়য়। কত অসাধা সাধন করছে মানুষ
বিজ্ঞানকে কাজে লাগিয়ে। জলে ছলে অন্তরীক্ষে সে আজ অপরাজেয়। কিন্তু
কেমন করে মানুষ সংগ্রহ করল এত হাতিয়ার!

সত্যকথা বলতে কী, মানুষের অসাধ্য সাধনের মৃলে একটা বড় হাতিয়ার হচ্ছে শব্দেত্তর তরঙ্গ। টেলিভিশন, টেলিস্কোপ, **মাইক্রোস্কোপ, রেডার প্রভৃতি** থেকে আরম্ভ করে সমুদ্রের বুকে সঙ্কেত পাঠানো, সমুদ্রের তলদেশে সাবমেরিনের অবস্থান নির্ণয়, মাটির নিচে খনিজ পদার্থের সন্ধান, ইত্যাদি নানা কাজে আজকাল মানুষ নিয়োগ ক**রতে আর**স্ত **করেছে শব্দোত্তর তরজকে।** চিকিৎসা ক্ষেত্রেও এই তর**ঙ্গের** ব্যবহার উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পেয়ে চলেছে। বিশেষ করে ক্যান্সার প্রভৃতি দুরারোগ্য ব্যাধির নিরাময়ের ক্ষে<u>রে এখন ব্যাপকভাবে ব্যবহার করা</u> হচ্ছে শব্দোত্তর তরঙ্গকে। <mark>আজকাল ই</mark>জিনিয়ারিং শিশ্পেও ব্যবহার করা হচ্ছে এই তরদ। ধাতু নিমিত বড় এবং ভারি পাতসমূহে অথবা রবারের টায়াবে কোথাও কোন খু'ত আছে কিনা নির্ণয় করা হয় শব্দোত্তর তরঙ্গকে পাঠিয়ে। ওরেন্ডিং, ইলেকট্রোপ্লেটিং, কাপড় পরিষ্কার করা, কাপড় এবং সূতো রং করা প্রভৃতি হরেক রকমের কাজে এখন ডাক পড়েছে শব্দোত্তর তরজের। এই তরঙ্গের সাহাযো অতি সৃক্ষা সৃক্ষা যন্ত্রপাতি এবং হাসপাতালে ব্যবহৃত অপারেশনের সাজ সরজামকেও পরিষার করা হচ্ছে। সমূদ্রের নীচে কয়লার স্তর অনুসন্ধানে শব্দোত্তর তরঙ্গ ছাড়া উপায় নেই। ভিজে ক্লিনিস শুকানোর কাজে এই তরঙ্গকে বাবহার করে বেশ সূফল পাওয়া যায়। কাঁচ শিল্পে

আরও ব্যবহার আছে শব্দোত্তর তরঙ্গের। এই তরঙ্গ সমুদ্রের জলের ভেতরে প্রেরণ করে বুঝে নেওয়া হয় তলদেশে কোথাও পাহাড় নিমজ্জিত আছে কিমা। গভীর সমুদ্রে মাছের অবস্থান নির্ণয় করা হচ্ছে আর বাবহৃত হচ্ছে জলকে জীবাণু শ্না করতে। এক কথায় এত ব্যাপক এই তরঙ্গের ব্যবহার যে বলে শেষ করা যায় না। কিন্তু দুর্ভাগ্যের বিষয় আমাদের দেশে এই তরঙ্গের ব্যবহার এত ব্যাপক হয়ে উঠেনি। অদ্র ভবিষাতে এই তরঞ্গ আরও কত কাজে যে ব্যবহার করা হবে তা এখন থেকে বলা খুবই কয়্টসাধ্য।

শুন্দোত্তর তরঙ্গের ব্যবহারের কথাই শুধু বলা হল, এবার এই তরঙ্গকে কেমন ক্রে উংপাদন করা হয় সেই প্রসঙ্গে আসা হচ্ছে। যে যন্ত্রটির সাহাযো এই তরক্ষের সৃষ্টি করা হয় তার নাম "ইলেকট্রিক অসিলেটর।" প্রথমে এই যৱের সাহায্যে ১৬০০০ বা তারও বেশী কম্পাত্ক উৎপাদন করা হয়। এক জাতীয় কেলাস আছে, যেগুলির বিপরীত তলে বৈদ্যুতিক বিভব প্রভেদ সৃষ্টি করলে ওদের আকারের কিছু কিছু পরিবর্তন হয়। কোয়ার্টজ এই জাতীয় একটি কেলাস। বিদ্যুৎ প্রবাহের সঙ্গে সঙ্গে এই কেলাসের আকার পরিবর্তিত হয়। আবার বিদ্যুৎ প্রবাহের মধ্যে যদি কম্পন সৃষ্টি কর। হয়, তাহলে বেলাসের মধ্যেও সৃষ্টি হবে কম্পন। আরও মজার বথা, ইলেকট্রিক অসিলেটরে বিদ্যুৎ প্রবাহ দ্বারা সৃষ্ট কম্পাস্ক কেলাসের ভেতর দিয়ে প্রবৃহিত হলে কেলাসের কম্পাতকও সমান হবে। এই কেলাসকে ইংরেজীতে বলা হয় ট্রানসডিউসার (Transducer)। এক কথায় বলা যেতে পারে, ইলেকট্রিক অসিলেটরে শব্দোত্তর তরঙ্গ সৃষ্টি করে এবং সেই তরহকে ট্রানসডিউসারের সাহায্যে যান্ত্রিক শক্তিতে রূপাক্তরিত করা হয়। তারপর যুগ্ন সেই ট্রানুসভিউসারকৈ কোন মাধ্যমের কাছে রাখা হয় তুগুন তার[ু] কম্পনের ফলে মাধ্যমের মধ্যে সেকেণ্ডে ১৬০০০ ও বেশী কম্পনের একটা তর্জ প্রবাহের সৃষ্টি হয়।

সাইক্লোট্রোন 🗘

বিংশ শতাব্দীর প্রথম দশক।

পৃথিবীর মানুষ সক্ষোত্ত বুঝতে আরম্ভ করেছে পরমাণুর প্রকৃত স্বর্প।
দীর্ঘকাল ধরে মানুষের বন্ধমূল ধারণা ছিল, পরমাণু হচ্ছে পদার্থের মৌলিক কণিকা। তাকে ভাঙ্গা যায় না, আবার গড়াও যায় না। এক কথায় মনে করা হতো, পদার্থের অভিম ও অহিভাজ্য কণা এই প্রমাণু।

ইংরাজী ১৮৯৬ সাল। বিজ্ঞানের ইতিহাসে এক সরণীয় দিন। ঐ দিন বিখ্যাত ফরাসাঁ বিজ্ঞানী হেনরী বেকারেল 'দেখতে পেলেন, ইউরেনিয়াম ঘটিত লবণ থেকে এক ধরণের অদৃশ্য রশ্মি নির্গত হয় এবং ঐ রশ্মি ফটোগ্রাফিক প্রেটকে আক্রমণ করে। এই রশ্মির এমন বৈশিষ্ট্য যে, উত্তপ্ত অথবা শতিল অবস্থায়, বায়ুশ্ন্য পরিবেশে অথবা অধিক বায়ুর চাপে, আলোকে অথবা অন্ধকারে, সর্বাবস্থায় একই হারে নির্গত হয়। আবিষ্ণারকের নাম অনুসারে এই রশ্মির নামকরণ করা হয় বেকারেল রশ্মি।

একদিন ইউরেনিয়ামকে তার লবণ থেকে পৃথক করা হল। ১৮৯৮ এবং ১৮৯৯ খ্রীফাব্দে কুরি দম্পতি আবিষ্কার করলেন আরও দুটি তেজক্রিয় মৌল— পোলোনিয়াম এবং রেডিয়াম। এই দুটি মৌল আবার ইউরেনিয়াম অপেক্ষা অধিক তেজক্রিয়। বিজ্ঞানীদের এবার ভাববার পালা। কেন এই সব পদার্থ থেকে অবিরাম এবং স্বতক্ষ্র্তভাবে অদৃশ্য রিশ্য নির্গত হয়? এগিয়ে এলেন বিজ্ঞানী রাদার-ফোর্ড। তেজস্ক্রিয় মোলিক পদার্থ থেকে নির্গত রিশ্যকে চৌশ্বক বা তড়িৎ ক্ষেত্রের ভেতর দিয়ে অতিক্রম করিয়ে দেখলেন, রিশ্যর একাংশ চৌশ্বক ক্ষেত্রের একদিকে সামান্য বেঁকে যাছে। পারীক্ষা করে দেখলেন, এই রিশ্যগুলি ধনাত্মক তড়িৎযুক্ত। অপর অংশ খাণাত্মক তড়িৎযুক্ত রিশ্য বেঁকে গেল বিপারীত দিকে। অবশিষ্ঠ নিস্তড়িৎ রিশ্য কোনদিকে না বেঁকে সোজা এগিয়ে গেল। রাদারফোর্ড রিশ্যগুলির নাম দিলেন আলফা রিশ্য, বিটা রিশ্য এবং গামা রিশ্য।

পরীক্ষার সাহায্যে ধরা পড়ল, ধনাত্মক তড়িৎযুক্ত আলফা রশ্মি কতকগুলি পদার্থ কণার সমবায়ে গঠিত। এক একটি আলফা কণার ভর প্রোটনের ভরের চার গুণ কিন্তু তড়িৎ মাত্রা প্রোটনের দ্বিগুণ। হিলিয়াম পরমাণু থেকে ইলেকটন অপসারিত করলে যে হিলিয়াম আয়ন উৎপল্ল হয় আলফা কণা তা থেকে একেবারে অভিল্ল। আর এই কণার গতিবেগ আলোকের গতিবেগের দশ ভাগের এক ভাগ।

বিটা রশিকে পরীক্ষা করে দেখা গেল, তড়িৎ ঋণাত্মক এই রশি ইলেকট্রনের সমষ্টি মাত্র এবং এই কণিকা ও ইলেকট্রন অভিন্ন। বিটা কণিকার গতিবেগ আলফা কণিকার চেয়ে বেশী। তড়িৎ নিরপেক্ষ গামা কণিকা পরমাণুর অভ্যন্তরস্থ নিউট্রন কণিকা।

এতদিনে পরিবর্তিত হল বিজ্ঞানীদের পরমাণু সম্বন্ধে আগেকার ধারণা। দলে দলে বিজ্ঞানী এগিয়ে এলেন পরমাণুর গঠন ব্যাখ্যা করতে। তাঁদের পরীক্ষা এবং সিদ্ধান্ত থেকে জ্ঞানা গেল প্রত্যেকটি পরমাণুর কেন্দ্রে আছে কেন্দ্রক। কেন্দ্রকের মধ্যে প্রোটন, নিউট্রন এবং আরও কতকর্গুলি কণিকা পিওবদ্ধ অবস্থায় আছে এবং কেন্দ্রকের চারপাশে আবর্তনরত ইলেকট্রন মহল।

ইংরাজী ১৯১৯ সাল। ঐদিন এক নতুন তথ্য উদঘাটন করলেন পরমাণু বিজ্ঞানের জনক রাদারফোর্ড। প্রমাণ করলেন, ইউরেনিয়াম, রেডিয়াম প্রভূতি ঘাভাবিক তেজক্রিয় মৌলিক পদার্থ থেকে নির্গত আলফা কণা দিয়ে কোন স্থায়ী মৌলের কেন্দ্রককে আঘাত করলে কেন্দ্রকে বিক্রিয়া ঘটান যায়।

ঘটনাটি অতি সামান্য মনে হতে পারে। কিন্তু এই ঘটনাকে কেন্দ্র করে এনেছে পরমাণু বিজ্ঞানে বিরাট বিপ্লব। অর্থাৎ বিজ্ঞানীরা সেই দিনই বুবতে পারেলন পরমাণুর অপরিমেয় শক্তির কথা। পরমাণুকে নিয়োগ করা হল ধ্বংসাত্মক ও সৃদ্ধনাত্মক উভয় ধরণের কাজে। তাই রাদারফোর্টের এই আবিজ্ঞারকে একটি বৈপ্লবিক আবিজ্ঞার বলা যেতে পারে এবং এই আবিজ্ঞারটি হচ্ছে সাইক্লো-টোন যত্র উত্তবের মূল কারণ।

আমাদের সারণ রাখতে হবে যে, স্বাভাবিক তেজস্ক্রিয় মৌলিক পদার্থাপুলি সবই অস্থায়ী। তেজস্ক্রিয় রশ্মি বিকিরণ করতে করতে একদিন তারা সাধারণ সীসার মত স্থায়ী মৌলিক পদার্থে রূপান্তরিত হয়। তার উপর তেজস্ক্রিয় মৌলিক পদার্থাপুলো প্রকৃতিতে যে পরিমাণ পাওয়া যায় তার পরিমাণও নিতান্ত কম। এই সব কারণে বিজ্ঞানীরা রাদারফোর্ডের পরীক্ষাটিকে ভিত্তি করে কৃত্রিম ভাবে তেজস্ক্রিয় পদার্থ প্রন্তুত করতে আগ্রহী হয়ে উঠেন।

বিংশ শতাব্দীর তৃতীয় দশকে পরমাণু বিজ্ঞানীদের ধারণা হয়, আলফা কণার পরিবর্তে প্রোটনকে দিয়ে পরমাণু কেন্দ্রককে আঘাত করলেও বহু নতুন তথ্য জানা যেতে পারে। কিন্তু কোথায় পাওয়া যাবে কেবলমাত্র প্রোটন? যে সমস্ত স্বাভাবিক তেজক্রিয় পদার্থ পাওয়া যায় তাদের ভেতর থেকে তিন রকমের কণাই নির্গত হয়। কেবলমাত্র প্রোটন নির্গত হয় এমন মোলিক পদার্থ তো জানা নেই। সিদ্ধান্ত করতে বায়্বা হলেন, কৃত্রিম কোন একটা উপায়ে প্রোটনকে ত্বিয়ত করা যেতে পারে। তখনই কম্পনা করা হল ত্বরণয়র বা আাকসিলারেটারের।

বেশীদিন অপেক্ষা করতে হল না। বিজ্ঞানীদের কম্পনাকে বাস্তবে রূপায়িত করলেন বিজ্ঞানী আর্নেষ্ট লরেন্স। ১৯৩১ খ্রীষ্টাব্দে কালিফোর্ণিয়ার বার্কলে গবেষণাগার থেকে লরেন্স ঘোষণা করলেন, তিনি এমন একটি যন্ত্র আবিষ্কার করেছেন যা দিয়ে প্রোটনকে ছবিত করা যায়। সেই যন্ত্রটির নাম সাইক্রোটোন। তুমূল সাড়া পড়ে গেল চারিদিকে।

আর্নেস্ট লরেন্সের আগে 'কক্রফট' ও 'ওয়ালটন' নামে দু'জন বিজ্ঞানী "কাসকেড জেনারেটার" নামে এক ধরণের যন্ত্র তৈরি করেছিলেন। কিন্তু সে যন্ত্রের অসুবিধা ছিল অনেক। তাছাড়া প্রোটনকে দিয়ে পরমাণুর কেন্দ্রকে বিক্রিয়া ঘটানো তো সহজসাধ্য ব্যাপার নয়। স্বাভাবিক ভেজস্ক্রিয়তা থেকে যে আলফা কণা নিগতি হয় তার শক্তি আতি সামানাই। কিন্তু কেম্বরুক বিক্রিয়া ঘটাতে হলে শক্তিটা দয়কার হয় কয়েক কোটি ভোল্টের মত। আরও একটা সমস্যা, এত উচ্চ বিভব ধারণ করার মত অপরিবাহী মাধ্যমই বা কোথায়? শেষ পর্যন্ত এই সমস্যাগুলি বড় বড় ইপ্রিনিয়ারিং সমস্যা হয়ে দাঁড়িয়েছিল। এই সব সমস্যাগুলির সমাধান করে আর্নেস্ট লরেন্সই আবিজ্বার করেন সাইক্রোটোন যান্ত্র।

আজকাল এই যত্ত্বের উন্নতি হয়েছে অনেকখানি। এখন কেবলমার প্রোটন কণিকাকে দরানিত করা হয় না, অপরাপের কণিকাকেও দরানিত করা হয়। কেবল সাইক্রাট্রোন যন্ত্র নয়, এই ধরণের আরও বহু যন্ত্র আবিস্কৃত হয়েছে। তবে পারবর্তীকালে উন্তাবিত সমূহ যন্ত্র লরেন্সের তৈরি সাইক্রোট্রোন যন্ত্রের মত নয়। যন্ত্রটির উন্নতি সাধন হতে হতে এক অতিকায় এবং অতীব ভারী যন্তের বৃপ নিয়েছে। ভারী শিশ্প ছাড়া এই যন্ত্র আর তৈরি করা সম্ভব নয়।

ভারতের পরমাণু গবেষণাগারগুলিতেও এই জ্বাতীয় যত্র আছে।

🗘 কৃত্রিম তেজন্জিয় পদার্থ 🗘

তেজক্তির পদার্থ বলতে সেই সব পদার্থকে বোঝার, যেগুলি থেকে সব অবস্থার অবিরত ও স্বতঃস্ফ্র্তভাবে এক ধরণের অদৃশ্য রশ্মি নিগতি হয়। এদের প্রকৃতিতে পাওয়া যার অতি সামানাই এবং এরা অত্যন্ত ভাররী মোল। তেজক্রিয় পদার্থ আবিদ্বার প্রসঙ্গে পূর্বে বলা হয়েছে ইউরেনিয়াম, পোলোনিয়াম এবং রেডিয়ামের কথা। এদের পাওয়া যায় পিচ রেও নামে এক প্রকার খনিজ থেকে। দেখা গেছে ইউরেনিয়াম থেকে রেডিয়াম প্রায় দশ লক্ষ গুণ বেশী তেজক্রিয়।

পূর্বে আরও বলা হয়েছে রেডিয়ামের আবিষ্ণতা কুরি দম্পতি অর্থাৎ পিরেরে কুরি এবং মাদাম কুরি। তেজজির পদার্থ সম্বন্ধে বহু তথাও প্রদান করেছিলেন তারা। তবে তাদের ধারণা ছিল, এই সব মোলিক পদার্থকে কিছুতেই কৃতিমভাবে প্রস্তুত করা যায় না। অতি অলপ পরিমাণে প্রকৃতিতে অবস্থান করে মাত্র। কেবল কুরি দম্পতি নন, সেদিনের সমন্ত পরমাণুবিজ্ঞানীই অনুর্প মত পোষণ করতেন। কিন্তু এই ধারণাকে সম্পূর্ণভাবে ওলট পালট করে দিলেন কুরিদেরই কন্যা এবং জামাতা আইরিন কুরি ও ফ্রেডারিক জুলিও।

এ রা দুজনেই এক সঙ্গে গবেষণা করতেন তেজজিয় মোলিক পদার্থ কৈ নিয়ে।
তারা বৃঝতে পারেন, যে সব মোলিক পদার্থ থেকে তেজজিয় রশ্মি নির্গত হয়,
তারা রশ্মি কিতরণ করতে করতে একদিন অতি সাধারণ একটা ধাততে পরিশত
হয়। যেমন, রেভিয়াম পরিশামে সীসাতে পরিণত হয়। তখন তার ভেতর
থেকে রশ্মি নির্গমন হয় নাঁ। এমনিক এটি যে এককালে রেভিয়াম ছিল সেটুকুও
সাধারণভাবে বোঝার কোন উপায় থাকে না। একটুখানি তফাং অবশ্য থাকে।
সেটির স্বাভাবিক সীসা অপেক্ষা পারমাণবিক ওজন একটু বেশী।

তেজজিয় পদার্থের এই বৈশিষ্টাটুকু দেখে আইরিন এবং জুলিও, ভাবতে শুরু করেন, তেজজির মৌল যদি স্থায়ী মৌলে পরিণত হতে পারে তাহলে স্থায়ী মৌলগুলিকে কেনই বা তেজজিয় মৌলে রূপান্তরিত করা যাবে না ?

আরম্ভ হল কঠোর সাধনা। গবেষণা পাগল ছিলেন এ রাও। রাতদিন
মুখ থ্বেড়ে পড়ে থাকেন গবেষণাগারে আর রাজ্যের যত বাজে জিনিসকে নিম্নে
পরীক্ষা করেন। এত প্রচণ্ড পরিশ্রম বার্থ হল না তাঁদের। একদিন আপন
চিন্তাধারাকে রূপ দিলেন বান্তবে। জয় জয়কার পড়ে গেল আইরিন ও জুলিওর।
তাঁদের মহৎ অবদানের জন্য তাঁরা ভূষিত হলেন নোবেল পুরস্কারে। জগং
বিশিষ্যত হল প্রতিভাময়ী আইরিনের কৃতিত্ব দেখে।

কুরিদের আবিষ্ণৃত রেডিয়ামকে দেখে মানুষ শিউরে উঠেছিল। তাদের সামনে প্রকট হয়েছিল পরমাণু শক্তির ভয়াবহ ও বীভংস রূপটি। এবার তাঁদেরই কন্যা জামাতার আবিষ্কারের পর দেখতে পেল এর কল্যাণকর রূপটা। আইরিন এবং ফ্রেডারিক জুলিও প্রমাণ করেন, কোন স্থায়ী মৌলের পরমাণুর কেন্দ্রকে আলফা কণা দিয়ে আঘাত করলে সেটি অনা মৌলিক পদার্থের পরমাণুতে পরিণত হয়।

তেজক্রিয় মোলিক পদার্থের স্বল্পতা হেতু এখন স্থায়ী মোলগুলি থেকে প্রচুর পরিমাণে তেজক্রিয় মোল তৈরী করা হচ্ছে। সাধারণতঃ পারমাণবিক চুল্লীতেই এই ক্রিয়া ঘটান হয়ে থাকে। অথবা সাইক্রোট্রোন যন্তের দ্বারা কোন মোলিক পদার্থের মধ্যে আলফা কণিকার স্লোত প্রবাহিত করিয়ে উৎপন্ন করা ব্যবহৃত হয়। মড়ারেটরের কাজ হচ্ছে বিভাজন প্রক্রিয়ায় নির্গত নিউট্রনের গাতি মন্দীভূত করা। এই নিউট্রনরাই কেন্দ্রক বিভাজন ক্রিয়া সংঘটিত করে। কিন্তু নিউট্রনের পরিমাণও সীমিত করতে হয়। এই উদ্দেশ্যে রিআক্রিরে ব্যবহার করা হয় নিউট্রন নিয়ন্ত্রক কোন বস্তু। এই কাজে ক্যাড়মিয়াম বা রূপা বেশ কার্যকরী । বিভাজন ক্রিয়া থেকে উৎপত্র প্রভাত তাপশক্তিকে সংহত করার জন্য জল, তরল ধাতু প্রভৃতি প্রবাহিত করা হয়।

🗘 छे।। 🛠 🗘

প্রথম বিশ্বযুদ্ধের সময় থেসব ধ্বংসকারী জিনিসগুলি আবিস্কৃত হয়েছিল তাদের মধ্যে টাঙ্কে একটি। টাঙ্ক যুদ্ধযান বিশেয। শনু সৈনোর বৃহে ভেদ করে এগিয়ে যাওয়া টাঙ্কের প্রধান কাজ। প্রাচীনকালে যুদ্ধের সময় টাঙ্কে ব্যবহার না করা হলেও রথ প্রভৃতি ব্যবহার করা হত। বিভিন্ন দেশে রথের চেহার। ছিল বিভিন্ন। ভারতীয় পুরাণ ও মহাকাব্যগুলিতে রথের যে বর্ণনা আছে তা থেকে মনে হয়, রথঃ এবং রথের আরোহীদের হঠাৎ ঘায়েল কর। যেত না। তাছাড়া সে যুগে শনুর আঘাত বাতে গায়ে না লাগে তার জন্য বর্ম ব্যবহার করা হত।

সেসব দিন কবে শেষ হয়ে গেছে। আবিদ্ধৃত হয়েছে কত মারণাস্ত্র, কত কলা কোশল। যুদ্ধের ব্যবস্থাও পরিবর্তিত হয়েছে। তবে সব যুগের উপর টেকা দিয়েছে বিংশ শতাব্দী। এই শতাব্দীর প্রারম্ভেই সংঘটিত হয়েছিল প্রথম বিশ্ব মহাযুদ্ধ এবং এই বিশ্বযুদ্ধেই প্রকৃত প্রয়োগ হয়েছিল ট্যাব্দের।

১৯১৪ খ্রীষ্টাব্দের অস্টোবর মাসে শনুপক্ষের গুলি বর্ষণকে উপেক্ষা করে সহজে প্রাণিয়ে যাওয়া ও শনু দৈন্যের উপর পাশ্টা আক্রমণ চালানোর জন্য বৃটিশ সৈন্যা ট্রাকটরকে স্থলযুদ্ধে ব্যবহার করেছিল। শন্ত আবরণযুক্ত ট্রাক্টরি শনুপক্ষের গুলির আঘাতে ক্ষতিবিক্ষত হল না। অধিকন্তু এবড়ো থেবড়ো রাস্তায় অবলীলাক্তমে গড়িয়ে চলে গেল। ট্রাক্টরের মধ্যে যে সব দৈন্যরা ছিল তার। ভেতর থেকে প্রবল গুলি বর্ষণ করে শনুপক্ষীয় দৈন্যদের ছন্তভ্জ করে দিল। সেই থেকে বন্দুক ও কামানের পারিকপ্সনা গ্রহণ করেছিলেন বিশেষজ্ঞরা। সুইনটনের হোল্ট ক্যাটরপিলর ট্রাক্টরেরই উল্লভ রূপ হল আজকের ট্রাক্টর

টি. জি. টুল্ক নামে একজন বৃটিশ সৈন্য-বাহিনীর অধিনায়কই টাতেকর
প্রকৃত পরিকম্পনা করেছিলেন। তার নির্দেশে যে স্থলখানটি নির্মিত হয়েছিল,
সেটিকৈ প্রথম ব্যবহার করা হয়েছিল, ১৯১৬ খ্রীষ্টাব্দে ৮ই ফেবুয়ারী জার্মানদের
সঙ্গে বৃদ্ধে। সেই বছর সেপ্টেম্বর মাসে বৃটিশ সৈন্যবাহিনী সোমের বুদ্ধে জার্মানদের
বিরুদ্ধে উনপঞ্চার্শটি টাঙ্কে ব্যবহার করেছিল। যুদ্ধে এত অধিক সংখ্যক ও
কার্যকরী স্থলখান এই প্রথম ব্যবহৃত হয়। সেই যুদ্ধে জার্মানীরা বৃদ্ধ অসুবিধার

পড়েছিল। অপরাপর যুদ্ধেও টাাব্দের কৃপায় বৃটিশ বাহিনী বিপুলভাবে জয়লাভ করে। সতাকথা বলতে কি, প্রথম বিশ্বযুদ্ধে স্থলভাগের উপর জার্মানদের পরাজয়ের মূল কারণ ছিল ঐ ট্যাব্দ।

প্রথম বিশ্বযুদ্ধে যে ট্যাব্দগুলি বাবহৃত হরেছিল তাদের গতিবেগ বেশী ছিল না। সে সময় খুব দুতগামী ট্যাব্দের গতিবেগ ছিল ঘণ্টার মাত্র বার মাইল ।

মানুষ ষেভাবে পথ হাঁটে তার প্রায় তিনগুণের মত ছিল।

প্রথম বিশ্বযুদ্ধের পর ট্যাব্দের আরও উন্নতি সাধনের প্রচেষ্টা চালানো হয়। বিশেষত ইংলণ্ড, ফ্রান্স, জার্মানী, আমেরিকা যুদ্ধরাশ্ব এবং সোভিয়েত ইউনিয়ন নানা ধরনের ট্যাব্দ ব্যবহার শুরু করে। সে সময় ট্যাব্দেকর গতিবেগ ছিল ২০ মাইল থেকে পঞ্চাশ মাইল।

যুদ্ধক্ষেত্রে ট্যাৰ্ল্ক ব্যবহারের একটা বড় সুবিধা এই যে, বন জন্গল পাথ,রে এলাকা, সব জায়গা দিয়ে ট্যাৰ্ল্ককে চালনা করা যায়। বর্তমানে অবশ্য ট্যাৰ্ল্ক বিধ্বংসী কামান আবিষ্কৃত হয়েছে। তবে সাধারণ গুলিগোলা ট্যাৰ্ল্ক বা ট্যাৰ্ল্ক আরোহীদের কোন ক্ষতি করতে পারে না। যুদ্ধক্ষেত্রে সৈন্যদের নিরাপত্তা বিধান এবং শনু সৈন্যদের উপর পাল্টা আক্রমণ চালানোর জনাই ট্যাৰ্ল্কের বাবন্থা।

🔂 সাবমেরিন ও টর্পোডো 🗘

সাবমেরিন এমন একটি জল্যান যা ইচ্ছামত জলের উপরে অথবা গভীর সমুদ্রের তলদেশ দিয়ে অক্রেশে যাতায়াত করতে পারে। এটিও একটি যুদ্ধান। দিতীয় বিশ্বযুদ্ধে সমুদ্রে শনুপক্ষীয় জাহাজগুলিকে ধ্বংস করার কাজে সাবমেরিন ও টপেডোকে বাবহার করা হয়েছিল। সাবমেরিনকে বাংলায় বলা হয় ডুখেজাহাজ।

সাবমেরিনের আকৃতি অনেকটা সাধারণ জলখানের মত। মাঝথানটা মোটা এবং দুদিকে ক্রমশঃ সরু। এর সর্বপ্রধান বৈশিষ্টা, সাধারণ জলখানের মত ওর বাইরের খোল মার একটা থাকে না। খোলের একটা বহিরাবরণ থাকে এবং দুই আবরণের মধ্যবতী ভান থাকে ফাঁকা। বাইরের আবরণ অপেক্ষা ভেতরের আবরণ আবরও শন্ত এবং আরও মজবুত। ফাঁকা অংশটুকু জল বা বাতাস দিয়ে পূর্ণ করে রাখা হয়।

জলের ভেতরে ওঠানামা করতে হয় বলে সাবমেরিনে কতবগুলো জলের টাঙক বাবহার করা হয়। জলে ডোবার প্রয়োজন হলে স্বয়ংক্রিয় মেসিনের ছারা টাঙক-গুলিকে জলে ভাতি করে নেওয়া হয়। ফলে আপনা হতেই জলে ডুবে খায় সাব-মেরিন। জলের তলা থেকে উপরে উঠতে হলে টাঙকগুলোকে থালি করে দেওয়া হয়। এ ক্ষেত্রেও বাবহার করা হয় স্বয়ংক্রিয় বস্ত্র।

সাবমেরিন চালানোর জন্য দূ-রকম ইজিন ব্যবহার করা হয়ে থাকে। জলের উপর দিয়ে যখন অগ্রসর হয় তখন ব্যবহার করা হয় ডিজেল ইজিন। জলের তলা দিয়ে যাওয়ার সময় ডিজেল ইজিন কাজ করতে পারে না। তার একমাত্র হয় কৃত্রিম তেজজিয় পদার্থকে। তবে সাইক্রোট্রোন বন্ধে উৎপন্ন তেজিঞ্জি পদার্থের পরিমাণ অতি অল্প এবং খরচও পড়ে খুব বেশী। তাই পার্মাণবিক চুল্লীতেই এগুলি তৈরী করা হয় বেশী পরিমাণে।

কৃষ্ণিম তেজজিয় পদার্থ তৈরীর একটা উদাহরণ দিলেই ভাল বোঝা যাবে।
ধরা যাক অ্যাল্মিনিয়ামের কথা। এটি একটি স্থায়ী মৌল এবং পারমাণবিক
গুরুছ ২৭। পারমাণবিক গুরুছ ২৭ হওয়ার কারণ, আ্যাল্মিনিয়াম পরমাণ্র
কেন্দ্রকে থাকে ১৩টি প্রোটন ও ১৪টি নিউটন। আমরা জানি, নিউটন
নিউড়িং কণা। এয় পরমাণ্র ওজন বৃদ্ধি এবং কিছু ভৌতধর্ম ছাড়া রাসায়নিক
ধর্মের কোন পরিবর্তন সাধন করতে পারে না। কিন্তু প্রোটন কণা বৃদ্ধি হলে
পরমাণ্র ধর্মের আম্ল পরিবর্তন সাধিত হয়। এখন যদি অ্যাল্মিনিয়ামকে ক্রমাণত
আলফা কণা দিয়ে আঘাত করা যায় তাহলে উৎপত্র হবে ৩০ পারমাণবিক
ওজনের একটি মৌল, যার পরমাণ্র কেন্দ্রকে অবস্থান করবে ১৫টি প্রোটন এবং
১৫টি নিউটনে।

কেন্দ্রকে ১৫টি প্রোটন থাকে এমন একটি মৌলিক পদার্থ আমাদের জানা আছে। সেটির নাম ফসফরাস। যদিও স্বাভাবিক ফসফরাসের কেন্দ্রকে ১৫টি প্রোটন এবং ১৬টি নিউটনে থাকার জন্য ওর পারমাণবিক গুরুত্ব ৩১। ৩০ পারমাণবিক গুরুত্ববিশিষ্ঠ পদার্থটিতে নিউটনের সংখ্যা একটি কম হলেও সেটি ফসফরাস ছাড়া অন্য কিছুই নয়।

কৃত্রিম উপায়ে প্রাপ্ত ফসফরাস ক্ষণস্থায়ী। মতে ১৫ মিনিটেই উবে যায়। এবং উবে যাওয়ার সঙ্গে সঙ্গে বিকিরণ করে তেজরশিয়। তারপর একসময়ে পরিবতিত হয় অপর এক সিলিকনে।

আজকের দিনে কৃত্রিম তেজজিয় পদার্থের চাহিদা ধারে ধারে বেড়ে চলেছে। কার্বন, ফসফরাস, সোডিয়াম, আয়োডিন, ক্যালাসয়াম প্রভৃতি বহু মৌলকে বৃগান্ডরিত করা হচ্ছে তেজজিয় মৌল হিসাবে। এই সব মৌল শল্য চিকিৎসার ক্ষেত্রেই বাবহার করা হচ্ছে বেশা। মান্তিদের টিউমারে, ক্যালারে, রক্তের চাপ বৃদ্ধিতে এখন বড় হাতিয়ার হচ্ছে তেজজিয় মৌলিক পদার্থাপুলি। এককালে যে সব রোগ ছিল একেবারে দ্রারোগ্য এখন কৃত্রিম তেজজিয় পদার্থের আবি-ক্ষারের ফলে অনেকটা আয়তে এসেছে।

উন্তিদ বিদ্যায় তেজজ্ঞিয় কার্বনের অবদান খুবই গুরুত্বপূর্ণ। ধাতৃ ও রাসায়নিক শিবেপ, খনিজ তেল অনুসন্ধান কাজে এখন এদের ভূমিকা বথেন্ট। বিজ্ঞানীর। আশা করেন, অদূর ভবিষাতে আবিক্তত হবে আরও কৃত্রিম তেজজ্ঞিয় পদার্থ এবং মানুষের কল্যাণে তা আরও নিয়োজিত হবে।

সুখের কথা, ভারতেও প্রভূত হচ্ছে কৃত্রিম তেজজ্বির মৌল। এ বিষর্মে গুরুত্বপূর্ণ ভান দখল করেছে টামের ভাবা পরমাণু গবেষণাগার। দু'ল এরও বেশী কৃত্রিম তেজজ্বির পদার্থ তৈরী হয় সেখানে।

🔂 আলকাতরা 🗯

খনি থেকে উত্তোলিত কয়নায় নানাবিধ অপুদ্ধি থাকে। জ্বানানীর কাঞ্চে ঐ কয়লাকে ব্যবহার করতে হলে তাকে পুড়িয়ে ফেলতে হয়। কিন্তু পোড়ানোর সময় উৎপন্ন হয় প্রতুর গ্যাস। প্রথমে জন ক্লেট্যান এবং রবার্ট বয়েল নামে দুজন বিজ্ঞানী ঐ গ্যাসটির পরিচয় জানতে আগ্রহী হয়ে ওঠেন।

ইংরাজী ১৬৬০ সাল। দু'জন বিজ্ঞানীই করলা পোড়ানোর ফলে গাসেকে একটি নলের ভেতর দিয়ে চালিত করে ঠাণ্ডা করলেন। অবাক হলেন নলের ভেতরে এক রকম বিশ্রী এবং কুচকুচে কালো তরল প্রার্থকে জমতে দেখে। তরলটি বেশ দুর্গন্ধযুক্তও। তবুও তার। এর প্রকৃতি সম্বন্ধে নান। প্রকার গবেষণা আরম্ভ করলেন, কিন্তু বিশেষ কিছু আবিদ্ধার করতে পারলেন না।

দেখতে দেখতে ক্লেট্যান এবং বয়েলের তৈরী সেই কালে। তরলটার কথা বিজ্ঞানী মহলে ছড়িয়ে পড়ল। দলে দলে বিজ্ঞানী হরেক রকমের যন্ত্রপাতি নিম্নে বসে গেলেন গবেষণা করতে। শেবে ডবলিউ এইচ পার্রকিন নামে এক বিজ্ঞানী তরলটির বিস্তৃত পরিচয় প্রদান করতে সক্ষম হলেন এবং ঐ বহুটির নানাবিধ গুণের কথা উল্লেখ করলেন।

ঐ তরলটির নাম আলকাতরা। সাধারণতঃ অগ্নিসহা মৃত্তিকার দ্বারা নিমিত কতকগুলো আবন্ধ বক যাব্রে বিটুমিনাস কয়লার গ্রন্থটাকে প্রভিউসার গ্যাসের সাহায্যে ১০০০°C তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করা হয়। বায়ুহনি পরিবেশে উত্তপ্ত করে কয়লাকে উদ্বায়ী ও অনুদ্বায়ী এই দুই আংশে পৃথক করে নেওয়া হয় বলে এই পাতনের নাম অন্তর্ধুম পাতন। পাতনের ফলে উৎপন্ন উদ্বায়ী গ্যাসীয় পদার্থ-গুলি বাঁকানো লোহার নলের ভেতর দিয়ে প্রবাহিত কয়া হয়। তারপর গ্যাস-গুলিকে আংশিক জলপূর্ণ একটি পাত্রে প্রবেশ করানো হয়। সেখানে ঠাওা পেয়ে প্রের গ্যাস থেকে আলকাতরা বিচ্ছিন্ন হয়ে একটা ট্যান্ডেক জমা হয়।

প্রথম প্রথম কিন্তু উপরোক্ত পদ্ধতিটি আবিষ্কতে হয়নি। এবং সবার ধারণা ছিল এটি একটি অত্যন্ত বাজে জিনিস। কিন্তু বিজ্ঞানীরা কোন কিছুকে তুচ্ছ জ্ঞান করেন না। যত তুচ্ছ হোক না কেন, এ'রা সম্বন্ধে তুলে রাখেন এবং তুচ্ছের ভেতরে মূল্যবান পদার্থ সন্ধানে প্রবৃত্ত হন।

হলও তাই। পার্কিনের গবেষণার পর বিজ্ঞানীরা লেগে গেলেন আলকাতরার পাতিন করতে। অবাক হলেন তাঁরা, যখন দেখলেন ঐ বাজে জিনিস আলকাতরার মত মলোবান পদার্থ খুব কমই আছে। অচিরে বৃথতে পারলেন বিজ্ঞানীরা, আলকাতরায় যে সমস্ত পদার্থ আছে তাদের স্ফুটনাঙ্ক বিভিন্ন। অর্থাং তরলে মিশ্রিত পদার্থ নালে। একই তাপমান্তায় বাঙ্গাভূত হয় না। কোনটি ১৫০° সেণিগৈত্তে, কোনটি বা আরও উচ্চ তাপমান্তায় ফুটতে আরব্র করে। তথনই ধরা পড়ে, আলকাতরা বিভিন্ন স্ফুটনাঙ্কের কতকগ্রলি

তরল পদার্থের মিশ্রণ—একটি বিশেষ ধরণের তরল নয়।

বিজ্ঞানীরা এমন ক্ষেত্রে আংশিক পাতন প্রক্রিয়া অবলম্বন করে থাকেন । আলকাতরার বেলায়ও তাই ব্যতিক্রম হল না। ১৭০° সেন্টিরেড পর্যস্ত উষ্ণতায় পাতিত করতে তার। লাভ করলেন লঘু তেল, ১৭০° সে. থেকে ২৩০° সে. উষ্ণতায় মধ্যম তেল বা কার্বালক তেল, ২৩০° সে. থেকে ২৭০° সে. উষ্ণতায় সবুজ তেল বা জিরাজোট তেল, ২৭০° সে. থেকে ৩৬০° সে. উষ্ণতায় সবুজ তেল বা আনেথ্রাসিন তেল, এবং অবশেব হিসেবে পড়ে থাকলো কেবলমার্চ পিচ।

বিভিন্ন উষ্ণতার পাতিত তরলগ্র্নিকে বিশ্লেষণ করলেন এবার। দেখা গেল, লঘু তেলের উপাদান বেঞ্জিন, টলুইন এবং জাইলিন, মধ্যম তেলের উপাদান কার্বিলক আ্যাসিড ও ন্যাপথালিন, ভারী তেলের উপাদান ক্রেসল্স এবং সবুজ তেলের উপাদান অ্যানথ্যাসিন, ফেনানিথ্যন, প্রভৃতি।

এত সহজে এই সব ম্লাবান জিনিস পাওয়া যাবে বলে বিজ্ঞানীয়া সেদিন ধারণা করতে পারেন নি। তবে উপরোজ উপাদানগ্রলো তাঁদের অজানা ছিল না। বিশেষ করে রাসায়নিক শিশেপ এদের প্রচুর চাহিদা ছিল। এতাদিনে চাহিদা আরও বেড়েছে। ফলে বেজিন, টলুইন প্রজাতিকে ব্যবহার করা হল মোটর গাড়ীর জ্ঞানানীর্পে, ড্রাই ওয়াশে, ওম্বুধ ও বিস্ফোরক প্রস্তৃতিতে। কার্বালক আ্যাসিড এবং ন্যাপথালিন ব্যবহাত হলো ওম্বুধ ও বিস্ফোরক প্রস্তৃতিতে এবং প্রাস্টিক শিলেপ। অপরাপরগুলি ব্যবহার করা হ'ল রজক হিসাবে, কাঠ সংরক্ষণের কাজে, পিচ্ছিলকারক তেল প্রস্তৃতি বহু কাজে। অবশেষ হিসাবে যে পিচটি পাওয়া গেল তাকে তেলের সঙ্গে মিশিয়ে রাস্তা তৈরির কাজে ব্যবহার করা হ'ল। তাছাড়া পোকামাকড়ের হাত থেকে কাঠকে রক্ষা করার জন্য প্রলেপ দেওয়া, লোহার উপর প্রলেপ দিয়ে মরিচা নিবারণ করা প্রভৃতি কাজ তো আছেই।

বিজ্ঞানীরা পরীক্ষা করে দেখেছেন প্রার তিনশ রকমের ফিনিস মেশানো থাকে আলকাতরার মধ্যে। ওকে এত বিশ্রী দেখাবার কারণ, কার্বন প্রমাণুগুলো বিক্ষিপ্ত অবস্থায় মিশে থাকে। আলকাতরাকে নিয়ে আজও বিজ্ঞানীদের গবেষণার বিরাম নেই 1

বর্তমান পৃথিবীর প্রায় সব দেশ আলকাতরাকে কাজে লাগিয়ে বহু শিলপ প্রতিষ্ঠান গড়ে তুলেছে। আর্মেরিকা, কানাডা, বৃটেন এ বিষয়ে শীর্যস্থান দখল করে আছে। ভারতে কয়লার পরিমাণ যদিও নেহাৎ কম নয় তবুও কয়লা থেকে প্রশ্নেজনানুযায়ী আলকাতরা উৎপাদন করা হচ্ছে না। বৃটেন যেখানে দুশ পঞ্চাশ লক্ষ টন আলকাতরা উৎপাম করে সেখানে ভারত উৎপাম করে পঞ্চাশ লক্ষ টনের মত। ভারতের তৈরি প্রায় সব আলকাতরাই বায় হয় রাস্তা নির্মানের কাজে। আলকাতরা থেকে ম্লাবান জিনিসগুলি তেমন আহরণ করা হচ্ছে না।

🖸 লেসার রশ্মি 🗘

আধুনিক বিজ্ঞানের একটি গুরুত্বপূর্ণ অবদান হ'ল লেসার রশ্যির আবিষ্কার। এটি আবিষ্কৃত হয়েছে বিংশ শতাব্দীর মাঝামাঝি সময়ে। আবিষ্কার নাম অধ্যাপক চালসি এইচ টাউনেস। এই মহত্তর আবিষ্কারটির জন্য ১৯৬৪ খ্রীষ্টাব্দে তাঁকে নোবেল পুরস্কারে ভূষিত করা হয়েছে।

লেসার রশ্মি আবিশ্বারের পর প্রথম প্রয়োগ হয়েছিল ১৯৬২ খন্রীফান্দে।
আমেরিকার লিশ্বন গবেষণাগার থেকে এই রশ্মি উৎপাদন করিয়ে পৃথিবী থেকে
দু'লক্ষ চরিশ হাজার মাইল দূরে চন্দ্রপূর্চে আপতিত করা হয়েছিল। প্রতিফলিত
রশিকে দূরবীনের সাহায্যে প্রত্যক্ষ করেছিলেন বিজ্ঞানীরা। সময় লেগেছিল
মাত্র আড়াই সেকেও। এতদূর পথ অতিক্রম করে ফিরে আসার ক্ষমতা কোন
বৈদ্যুতিক বালেবর নেই। তাছাড়া সেদিন এই পরীক্ষাটির মাধ্যমে নিখু তভাবে
মাপা হয়েছিল প্রিবী থেকে চল্টের প্রকৃত দূরত্ব।

লেসারের পুরো নাম হচ্ছে Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation. এতবড় শব্দগুছের সব সময় উচ্চারণ করা অসুবিধাজনক। তাই শব্দগুলির আদ্যক্ষর দিয়ে গঠন করা হয়েছে একটি বিশেষ শব্দ LASER। প্রকৃতপক্ষে লেসার একটি সংক্ষিপ্ত নাম ছাড়া কিছুই নয়।

বিজ্ঞানীরা বলেন, লেসার রশ্মি সাধারণ আলোক রশ্মির ধর্মকে মেনে চলে।
"আলোর কণিকা মতবাদ" নামে যে বিশেষ মতবাদটি আছে সেই মতবাদকেও
মেনে চলে লেসারের তত্ত্ব। তাছাড়া 'প্ল্যাঙ্ক' আবিষ্কৃত কোরাণ্টাম থিওরীরও
বিরন্ধাচরণ করে না।

আবিদ্ধারের ক্ষােক বছরের মধ্যেই নানারক্ষাের শ্রেসার আবিদ্ধৃত হয়েছে।
তবে সর্বপ্রথম যেভাবে লেসার প্রন্তুত করা হয়েছিল সেই পদ্ধতিটিই সংক্ষেপে
বলা হল। বিজ্ঞানী টি-এইচ মেইম্যানই প্রথম লেসার তৈরীর কৃতিত্ব অর্জন
করেছিলেন এবং প্রদর্শন করেছিলেন ১৯৬০ খ্রীষ্টান্দের জুলাই মাসে। তাঁর

প্রস্তুত লেসারটির নাম রুবি লেসার।

আমরা জানি, রুবি আলুমিনিয়ামের একটি আকরিক। রত্নপাথর হিসাবেও
রুবির বাবহার আছে। রুবি লেসার তৈরীর জন্য রুবির সজে অলপ সলপ
কোমিয়াম মিশ্রিত করে একটা দণ্ড প্রস্তুত করা হয়েছিল। নাম রুবি দণ্ড।
দণ্ডটির ব্যাস খুবই কম করা হয়েছিল। ৫ মিলিমিটারের মত), কিন্তু লমায় ছিল
কো কয়েক সেন্টিমিটার। দণ্ডটিকে রাখা হয়েছিল একটা বড় কাচনলের মধ্যে
এবং কাচনলের ভেতর থেকে বায়ুকে বের করে এনে বায়ুর পরিবর্তে জেনন নামে
একটা নিজ্জিয় গ্যাস পুরে দেওয়া হয়েছিল। তারপর দণ্ডসহ কাচনলের চারিদিকে
পরানো হয়েছিল একটা জ্যাকেট। লেসার রিশ্য উৎপন্ন হলে প্রচুর তাপ উৎপন্ন

কারণ, জলের তলায় বাতাস নেই এবং বাতাসের **অভাবে** ডিজেন ইঞ্জিন ক্রিয়া করতে পারে না। সেই কা**রণে জলের তলায় সাবমেরিনকে চালাতে হলে** ইলেক্-ট্রিক মোটরের প্রয়োজন হয়।

জলের তলায় অবস্থানকালে সমুদ্রের উপরের দৃশ্য অবলোকন করার জন্য ব্যবহার করা হয় পেরিন্ধোপ নামে একটি বস্থু। আর বাতাস সংগ্রহের জন্য দরকার হয় সূরফেল নামে একটি ফাঁপা নল বিশিক্ট যন্ত্র। ইজিন চলাকালে যে শব্দ উৎপন্ন হয় তাকেও প্রতিরোধ করার ব্যবস্থ। থাকে। কেননা শব্দ হলে দূর থেকে শত্রপক্ষ সাবধান হয়ে যাবে।

সাবমেরিন মাঝে মাঝে বিপদেও পড়ে। তাই তার চালকদের নিরাপত্তার জন্য একটা বিশেষ বায়ুপূর্ণ প্রকোষ্ঠ সাবমেরিনের সঙ্গে যুক্ত থাকে।

সাবমেরিন বা ভুবোজাহাজ আবিজ্ত হয়েছে ১৮০০ খ্রীষ্টাব্দে। প্রথম ভুবোজাহাজটির নাম ছিল "ফুলটন"। রবার্ট ফুলটন নামে একজন জাহাজ প্রস্তুতকারক জাহাজটিকৈ ঠিক ঠিক সাবমেরিন বলা খায় না। তবে ফুলটন সমুদ্রের তলদেশে অবিজ্ঞান করতে পারত। পরে সাইমন লেক সমুদ্রের তলায় চালনা করার ব্যবস্থা করে সাবমেরিনের উন্নত রপদান করেন।

প্রথম ও বিত্তীয় বিশ্বমহাযুদ্ধে উভয়পক্ষই ব্যবহার করেছিল ইপ্রিনবুক্ত ভূবোকরার উপায় আবিষ্ঠত হয়েছে। বিশ্বমহাযুদ্ধের সময় সাবমেরিনকে ধ্বংস
ভাবে সমুদ্রের তলদেশে ল্লিরে থাকা সাবমেরিনের খোঁজ পাওয়া যেতো। ধ্বংসের
হাত থেকে সাবমেরিনকে রক্ষা করার জন্যই দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পর ওকে আরও
উন্নত করা হয়েছে। বর্তমানে আবার আমেরিকা যুক্তরাক্ত্র সাবমেরিন চালনার কাজে
পরমাণুশক্তিকে নিয়োগ করেছেন। এই প্রচেষ্টা প্রথম ফলপ্রস্ হয়েছিল ১৯৫৫
আমেরিক। তারপরে আরও উন্নতি সাধন করেছেন মার্কিন বিজ্ঞানীরা। আজকাল
থাকতে পারে। আমেরিকার দেখাদেখি বৃটিশ যুক্তরাক্ত, জাপান প্রভৃতি দেশগুলিও পরমাণু শক্তি চালিত সাবমেরিন নির্মাণ করার জন্য তংপর হয়েছে।

এবার টর্পেডোর কথার আসা যাক। টর্পেডো হচ্ছে এক রক্মের ভূবো বোমা। এই বোমার এত প্রচণ্ড শন্তি যে, একটা সুবৃহৎ জাহাজকে সঙ্গে সঙ্গের ধ্বংস করে জলের তলায় ভূবিয়ে দিতে পারে! টর্পেডো আবার স্বয়ংগালিত। জাহাজ ধ্বংস করার কাজে সাবমেরিন বা ভূবোজাহাজই ওকে ব্যবহার করে থাকে।

টপেডোতে থাকে শনু জাহাজ অনুসন্ধানের নিমিত্ত স্বয়ংক্রিয় ইলেকট্রনিক যন্ত্রপাতি আর থাকে একটি বিস্ফোরক কক্ষ। ওকে চালনা করা হয় ইলেকট্রিক
মোটরের সাহায্যে। কখনও কখনও ইঞ্জিনও ব্যবহার করা হয়ে থাকে। যথনই
টপেডোকে ভূবোজাহাজ থেকে নিক্ষেপ করা হয় তখনই লিভারের সাহায্যে যন্ত্রপাতিসমূহ কার্যকরী হয়ে উঠে। দূরবর্তী জাহাজের শব্দ অনুসন্ধানের জনা আপনা
হতে ইলেকট্রনিক যন্ত্রপাতিসমূহ সক্রিয় হয়। শ্রবণের উপযোগী যন্ত্রও বসান

থাকে টপেডোতে। জাহাজের শব্দ শুনেই শব্দকে অনুসরণ করে দুতগতিতে এগিরে।
যার টপেডো। তারপর জাহাজের কাছাকাছি এলে চুম্বক শন্তির দ্বারা আকৃষ্ট হয়ে
প্রচণ্ডভাবে জাহাজের গায়ে ধারু। দেয়। ধারু। লাগার সঙ্গে সঙ্গে বিস্ফোরণ ঘটে
এবং জাহাজের তলদেশ ফেটে চৌচির হয়ে যায়। তাছাড়া জাহাজের গায়ে
আগুনও ধরে যায় এবং কিছুক্ষণের মধ্যেই জাহাজটির সলিল সমাধি ঘটে।
টপেডোর ওজনও বড় কম ময়। এক একটা ওজনে দশ থেকে বিশ টন পর্যন্ত হয়ে
থাকে।

টপেডোর আবিন্ধর্তা অন্দ্রিয়ার নৌ-সেনা বিভাগের অধ্যক্ষ 'স্যার লুপিস'।
১৮৬৮ খ্রীন্টাবেল জাহাজ ধ্বংস করার জন্যেই নির্মিত হয়েছিল। তবে সে সময়
ওকে ব্যবহার করা হত না। কিন্তু তৈরি করার পদ্ধাতিটি জেনে নিয়েছিল অনেক
দেশ। টপেডো প্রকৃতপক্ষে বাবহৃত হয়েছিল ১৮৮৪ খ্রীষ্টাবেল। জাপান ও
রাশিয়ার মধ্যে ঐ বছরে যে যুদ্ধ হয়েছিল তাতে জাপানীদের টপেডো ছিল এক
রকম স্বয়ং চালিত বোমা। ওজনও তত বেশী ছিল না। এবং যন্ত্রপাতিও তেমন
কিছু ব্যবহার করা হত না। সে সময় টপেডোকে দ্র থেকে শত্রু জাহাজের দিকে
নিক্ষেপ করা হত।

টপেডোকে ভয়াবহ করে গড়ে তোলার মুলে আছে জার্মানীদের প্রচেষ্টা। দুটি বিশ্বযুদ্ধে টপেডোকে কাজে লাগিয়ে সমুদ্রের বুকে একরকম বিভীযিকার সৃষ্টি করেছিল জার্মান সাবমেরিনগুলো। তবে জার্মানদের সেই টপেডো আর নেই। বর্তমানে তর ভয়াবহতা অনেক গুণে বেড়ে গেছে। উন্নত গবেবণার ফলে গুর্বের টপেডোর সবরকমের গ্রুটি দূর করা হয়েছে। যার জনা আজকের টপেডো আরও দুতগতিসম্পন্ন এবং নিশানাও এদের অব্যর্থ।

🛭 থার্মোমিটার 🕏

আমরা ত্রানি তাপের শত্তি বড় ভয়ানক। তাপ প্রয়োগে যে পরিবর্তন হয় না
এমন বন্তু বোধ করি পৃথিবীতে কিছুই নেই। তবে পরিবর্তন ঘটাতে গেলে
কোথাও তাপ প্রয়োগ করতে হয় বেশী, আবার কোথাও কয়। তাপ কঠিন
বন্তুকে তরলে রূপান্তরিত করে এবং তরলকে রূপান্তরিত করে গ্যাসে। কোন
বন্তুতে তাপ প্রয়োগ করতে থাকলে তাপ বন্তুতে সন্তালিত হয়। তারপর বন্তুর
পরিবর্তন ঘটায়। প্রথম যে পরিবর্তন সাধিত হয়, সেটি উক্ষতা বৃদ্ধি। সেই
কারণে তাপ ও উক্ষতা এক কথা নয়। তাপ হচ্ছে কার্য এবং উক্ষতা হচ্ছে
কারণ অথবা উক্ষতাকে তাপের ফলও বলা যেতে পারে।

এক কেটলি ঠাণ্ডা জলকে যদি জ্বলস্ত উনানের উপর চাপিয়ে দেওরা যায় তাহলে কেটলির ঠাণ্ডা জল ধীরে ধীরে গরম হয়ে উঠবে। পরিশেষে কেটলির জল ফুটতে আরম্ভ করবে। এখানে উনান থেকে তাপ ধাতব কেটলির মধ্য দিয়ে হয় বলে অতি শীতল কোন তরল পদার্থকে প্রবাহিত করানোর জন্যই জ্যাকেটের ব্যবস্থা ছিল।

এবার বিদ্যুতের সাহায্যে আর্মানত করা হয়েছিল জেনন গ্যাসকে। তার ফলে সবৃদ্ধ রঙের এক ঝলক আলো রুবি দণ্ডে আপতিত হয়। এই অবস্থার রুবির মধ্যান্থত ক্রোময়ামের পরমাণ্গুলো উর্জেজত হয়ে উচ্চন্তরের শক্তির সৃষ্টি করছিল। ক্রোময়ামের ইলেকট্রনগুলো শক্তির উচ্চন্তর থেকে হঠাৎ নিয়ন্তরে ফিরে আসতে পারল না। ধাপে ধাপে নামতে হল তাদের। সর্বশেষ ধাপে যথন শক্তির নিয়তর প্তরে ফিরে এল তখনই নিগতি হল লেসার রিশ্ম।

আজকাল রুবির বদলে অন্য কঠিন পদার্থকেও ব্যবহার করা হচ্ছে। কোন কোন তরল ও গ্যাসীয় পদার্থ ও এই কাজের অনুপযোগী নয়।

লেসার রশিরর ভবিষাৎ খুবই উজ্জ্ল। ইতোমধ্যে আমেরিকা এবং পাশ্চাত্যের অন্যান্য দেশগুলি এই রশ্মিকে ব্যাপকভাবে ব্যবহার করে চলেছে। বিশেষতঃ জীবন বিজ্ঞানে এবং চিকিংসা বিজ্ঞানে তাঁরা এই রশ্মির ব্যবহার করে যথেষ্ট সূফল পাচ্ছেন। তাছাড়া পাশ্চাত্যের দেশসমূহ রেডার যন্ত্র এবং টেলি যোগাযোগ ব্যবহারও ধীরে ধীরে ব্যবহার করছে লেসার রশ্মিকে।

এই রশ্মির একটা খারাপ দিক আছে। এখান থেকে যে তাপ উৎপদ্ধ হয় তার পরিমাণ কয়েক হাজার ডিগ্রী সেণ্টিগ্রেড। এই তাপমান্রায় পাণিথব কোন জিনিস কঠিন কিংবা তরল অবস্থায় থাকতে পারে না। মুহূর্তের মধ্যে গ্যাসে রূপান্তরিত হয়ে যাবে। এমন ভরাবহ যার তাপশন্তি তাকে শন্তির অহঙ্কারী মানুষ ধ্বংসাত্মক কাজেও ব্যবহার করতে পারে। এবং করার চেন্টাও হচ্ছে।

তবে এর কল্যাণকর দিকটিও বড় কম নয়। এত প্রচণ্ড তাপ উৎপন্ন করতে পারে বলে বিভিন্ন দিলপক্ষেত্রে লেসার রশ্মিকে প্রয়োগ করা যেতে পারে। এখনই তো ব্যবহার করা হচ্ছে হীরক প্রভৃতি শন্ত পদার্থকে ছিদ্র করার কাজে কিংবা সৃক্ষা তারকে জ্যোড়া লাগানোর কাজে। চিকিৎসকরা চফুচিকিৎসার কাজেও ব্যবহার করতে আরম্ভ করেছেন লেসার রশ্মিকে, ক্যান্সার নিরাময়ের জন্য লেসার রশ্মিকে ব্যবহার করা চলবে। পরীক্ষা করে তাঁরা দেখছেন, এই রশ্মি সুস্থ কোষের উপর কোন খারাপ প্রতিক্রিয়া করে না অথচ ক্যান্সারদূর্ভ কোষ সম্হকে নন্ঠ করতে পারে।

বিজ্ঞানীর। আরও আশ। পোষণ করেন। তাঁদের ধারণা, লেসার বেতার ও টেলিভিশনের ক্ষেত্রে এক নবযুগের সূচনা করবে। বিশেষজ্ঞদের মতে উপযুষ্ট লেন্সের সাহাব্যে লেসার রশ্মিকে প্রয়োগ করলে যে প্রচণ্ড তাপ পাওয়া যাবে, তাকে যথোপযুক্তভাবে ব্যবহার করে বিস্তর কলকারখানা চালানো যাবে। ফলে বিদ্যুৎ সমস্যার সমাধান ঘটবে। কেউ কেউ এমন মন্তব্যও করে থাকেন, একটি মাত্র লেসার রশ্মির সাহায্যে হাজার হাজার টেলিভিশন এবং লক্ষ লক্ষ টেলিফোন চালানো যেতে পারে। জ্যোতিবিজ্ঞানীদের আশা, মহাকাশের দূরবর্তী গ্রহ-ক্ষ্রাদির সঙ্গে বার্তা বিনিময়ের ব্যাপারে ভবিষ্যতে লেসারই হবে একমাত হাতিয়ার।

এ বিষয়ে ভারতবর্ষ কিন্তু পিছিয়ে নেই। বিভিন্ন গবেষণাগারে এই রশ্মিকে নিয়ে বহুদিন থেকে গবেষণা চলেছে। ব্যাপকভাবে না হলেও ভারত কোন কোন ক্ষেত্রে কান্ধে লাগিয়েছে লেসার রশ্মিকে।

😯 রেডার 🤂

তথন বিশ্বমহাসমর চলেছে পুরোদমে। শর্পক্ষীয় বোমারু বিমান এগিয়ে আসত ঝাঁকে ঝাঁকে আর সামরিক ঘাঁটি এবং সমৃদ্ধ জনপদগুলির উপর বেপরোয়াভাবে গুলি ও বে।মাবর্ষণ করে নির্বিবাদে সরে পড়ত। ব্যাপারটা এমন অর্তাকতে ঘটে যেত যে কোনরকম সাবধান হওয়ার সুযোগ পাওয়া যেত না। বিমান বিধ্বংসী কামান ক্ষেপনাস্ত প্রভৃতিও আবিদ্ধৃত হয়েছিল। কিন্তু শর্পক্ষও কম সাবধানতা অবলম্বন করত না। মারণাস্তগুলোকে এড়িয়ে কোশলে কাজ হাসিল করত। মিরপক্ষ আকাশে বিমান ওড়াত, আকাশ যুদ্ধও হত। তবে ক্ষমক্ষতি হত সবারই।

চিন্তিত হয়ে পড়লেন দেশের নেতৃস্থানীয়র। । বড় বড় বিজ্ঞানীদের নিয়োগ করলেন কোন একটা উপায় খুঁজে বার করবার জন্য।

অনেক ভাবলেন বিজ্ঞানীরা। হানাদারদের আরুমনকে যেমন করে হোক বুথতে হবে। কিন্তু কোথার পাবেন তেমন শক্তিশালী হাতিয়ার? হঠাং মনে পড়ল তাঁদের বেতার তরঙ্গের কথা। তাঁরা জানতেন, বেতার তরঙ্গ আলো কিংবা শব্দের মত প্রতিফলিত হয়। আরও জানতেন, পর্বত, বনভূমি আকাশের মেঘ এমনকি বিমান গায়েও প্রতিফলিত হতে পারে। যন্তের দ্বারা বেতার তরঙ্গ উৎপল্ল করে যদি শন্তুপক্ষীয় বিমানের গায়ে প্রতিফলিত করে ফিরিয়ে আনা যেতে পারে তাহলে অবশাই বিমানের দূরত্ব নির্ণর করা যাবে।

ততদিনে বেতার প্রেরকযন্ত্র ও বেতার গ্রাহকযন্ত্রের আবিদ্ধার হয়ে গেছে। বিজ্ঞানীদের বিশেষ বেগ পেতে হল না। কেবল একটা যন্তের প্রয়োজন হয়ে পড়ল যার দ্বারা বেতার তরঙ্গ সব সময় উৎপন্ন করে আকাশে তারের সাহায্যে সঞ্জারিত করা যাবে এবং প্রতিফলিত বেতার তরঙ্গকে সেইখানেই ধরা বাঁবে।

সে চেন্টাও সফল হল বিজ্ঞানীদের। আচিরে আবিস্থার করলেন রেডার নামে একটি যন্ত্র। তবে আরও একটা সমস্যা ছিল। সে সমস্যাটা হচ্ছে দূরত্ব নির্ণয় করা। কোন শব্দকে প্রতিফলিত করিয়ে দূরত্ব নির্ণয় করা সহজ। কারণ শব্দের বেগ সেকেন্তে ১১২০ ফুট মান্ত। সেক্ষেত্রে বেভার তরঙ্গের গতিবেগ সেকেন্তে একলক্ষ ছিয়াশি হাজার মাইল। অলপ সময়ে এত বেশী পথ অতিক্রম করে যে, সময়টা নির্ণয় করা খুবই কন্টসাধ্য হয়ে দাঁড়ায়।

অনেক ভেবে চিন্তে বিজ্ঞানীরা এ সমস্যাটিরও সমাধান করলেন। আবিকার করলেন এক ধরনের বিদ্যুৎ চালিত যত্ত্ব—যার সাহায্যে অপেনা হতেই সময়টা

ধরা পড়ে গেল।

সময়ের দ্বারা দ্রত্বটা কেমন করে মাপা হয় তার নমুনা দেওরা হল। ধরা যাক খন্তের সাহাযো উৎপন্ন বেতার তরঙ্গ একটা বিমানের গাতে প্রতিফলিত হয়ে ফিরে আসতে হলত সেকেওে লাগল। বেতার তরঙ্গ হলত সেকেওে পরিভ্রমণ করল ১৮৬০ মাইল (১৮৬০০০ ÷ ১০০)। যেহেতু বেতার তরঙ্গকে একবার যেতে হয়েছে এবং পুনরায় ফিরে আসতেও হয়েছে। সূতরাং যাওয়া আসার দুটো পথের দৈব্য প্রায় সমান। তাই হলত সেকেওে তাকে দ্বিগুণ পথ অতিক্রম করতে হয়েছে। অতএব বিমানের দ্রত্ব হবে ১৩০ মাইল (১৮৬০ ÷ ২)।

আর একটা ছোটু অসুবিধাও ছিল। যে বিমানটা এগিয়ে আসবে তার একটা নির্দিষ্ট গতি থাকবে। তাকে ধ্বংস করতে হলে তার গতিবেগ না জানলে চলবে না। সে অসুবিধাটাও দ্র করলেন বিজ্ঞানীরা। স্বয়ংক্রিয় ইলেকট্রানর যদ্রের সাহায্যে দ্রত্বের সঙ্গে গতিবেগও নির্ণয় করলেন। আর কোন অসুবিধা হল না। ক্রেপনাস্ত্র পাঠিয়ে ধ্বংস করা হতে লাগল শন্ত্রপক্ষীয় বিমানগুলিকে।

স্পর্যাই বোঝা গেল 'রেডার' যন্ত্রটি মহাযুদ্ধের একটা অবদান। সেদিন ধ্বংসাত্মক কাজের জন্য উদ্ভাবন করা হর্মেছিল রেডারকে। পরিণামে সেই রেডার দেখা দিয়েছে মানুষের হিত্তৈধীরূপে। বিজ্ঞানের রাজ্যটাই অস্তুত এবং আশ্চর্য।

"রেডার" এই নামটিও একটা গোপন ইন্সিত বহন করছে। ওর পুরো নাম "Radio Detection and Ranging"। যুদ্ধের সময় বেতার তরন্থের সাহায়ে। সামরিক বিভাগ আকাশে বিমান এবং শনুপক্ষীয় গোপন ঘাঁটিগুলির অনুসন্ধান চালাতো বলে এই ধরনের নামকরণ হয়েছিল। Radio Detection and Ranging এর সংক্ষেপিত নাম "Radar"।

রেডার নামে অভিহিত যন্ত্রটি কোন একটিমাত বিশেষ যন্ত্র নয়। এটি কতকপূলি যন্তের একটি বিনাস। যন্ত্রগুলির মধ্যে একটা বেতার প্রেরক্ষয়, একটা
বেতার গ্রাহক্ষয়, একটা আকাশ তার বা এারিয়েল বা অসিলোম্বোপই প্রধান।
বেতার প্রেরক্ষয় থেকে বেতার তরঙ্গ উৎপল্ল করা হয় এবং সেই তরঙ্গ প্রতিফলিত
হয়ে পুনরায় ধরা পড়ে এখানকার বেতার গ্রাহক যত্ত্ব। এই কারণে কিছুক্ষণ
পর পর আকাশ তারের সাহায্যে বেতার ধর্নিন উৎক্ষিপ্ত করা হয় এবং সম্ভাব্য
সমরের মধ্যে প্রতিধ্বনি শোনার দেখা করা হয়। এই সময়টা বেতার প্রেরক্ষশত্ত থেকে বেতার তরঙ্গ পাঠান হয় না। কিছুক্ষণ বিরাম দেওয়। হয় বলে একই
আকাশ তারকে শব্দ প্রেরণ ও শব্দ গ্রহণ উভয় কাজেই বাবহার করা হয়। তার

আকাশ তার্বিটর গঠনটা একটু বিশেষ ধরনের। অবতল একটা ফ্রেমে আকাশ তার্বিট জড়ান থাকে যাতে সুইচ টিপলেই এদিক ওদিক ঘুরতে পারে। বেতার তরঙ্গ পাঠানোর সময় অবতল ফ্রেমটা একটা বিশে। দিকে ঘুরতে পারে। প্রতিধ্বনি শোনার সময় আপনা হতেই অনাদিকে ঘুরে আসে।

বেতার প্রেরকযন্দ্রের সঙ্গে যুত্ত থাকে আর একটি যন্ত। নাম তার অসিলো-ন্থোপ। আসলে অসিলোস্কোপ যন্তাটকে স্বয়ংক্লিয় ইলেকট্রনিক যন্তই বলা যেতে পারে। এই যন্তাটর প্রথম কাজ হচ্ছে সময় ও দৃরত্ব পরিমাপ করা। যথনঃ বেতার ধর্বনি পাঠান হয় তখন যন্তাটর গায়ে একটা কাচের পর্দার উপর দীর্ঘ আলোক রেখা পড়ে। আবার যখন প্রতিধ্বনি ফিরে আসে তখন পর্দাটার উপর পূর্ব আলোক রেখা থেকে দ্রে আর একটা খাটো আলোক রেখা দেখা যায়। এই আলোক রেখা বাবধান নির্দেশ করে সময়ের পরিমাপ। সময় জানতে পারলেই পূর্বেছি উপায়ে দূরত্ব নির্দাহ করা যায়। বস্ত্র্বিট যদি গতিশীল হয় তাহলেও ধরা পড়ে এই যন্তে এবং তার গতিবেগও আপনা হতে নির্দেশ করে। রেডারে বাবহত বেতার তরঙ্গের দৈর্ঘ্য সাধারণতঃ ৩ সেক্টিমিটার থেকে ৩০ সেক্টিমিটার।

আগেই বলা হয়েছে রেডারের উদ্ভাবন হয়েছে ধ্বংসাত্মক কাজের জন্য।
এতদিন সত্যিই মানুব দেখেছিল ওর ধ্বংসাত্মক রূপ। আজ কিন্তু এই দোবে
দোষী সাব্যন্ত করা যাবে না রেডারকে। যে কোন রাট্রের পক্ষে এখন রেডার
অপরিহার্য। দেশ রক্ষার কাজে রেডার না হলে একদণ্ডও চলবে না।

পৃথিবীর প্রতিটি দেশ আজও মৈন্রভাবাপন হয়ে উঠেনি। মুখে আমরা যতটা বিশ্বভাত্ত্বের কথা প্রচার করি ন। কেন এক দেশ অন্য দেশের উপর প্রভুষ বিস্তার করতে তৎপর। সমুদ্রের মাঝখানে কোথাও লুকিয়ে রাখছে সাবমেরিন, কোথাও বা পরমাণু শান্ত চালিত বিরাট নোবহর ইত্যাদি। কখনও কখনও এক দেশের বিমান আকাশ সীমা লখ্যন করে অপর দেশে চুকে পড়ে আভান্তরীণ খবরাখবর সংগ্রহের জন্য। এ সব তথ্য সংগ্রহ করতে, তথা দেশ রক্ষার কাজে রেডার না হলে চলে না।

নিজের দেশের জাহাজ ও বিমান শ্রেণীকে ঠিক পথে পরিচালিত করতেও রেডারের প্রয়োজন হয়। মাঝ সমুদ্রে অনেক সময় তুরাশায় দিগ্রান্ত হয়ে পড়ে জাহাজ। তখন অন্য কোন জাহাজের সঙ্গে সংঘর্ষ হওয়াও অসম্ভব নয়। এই অবস্থায় জাহাজকে নিয়ন্তিত করতে হয় রেডার যন্ত্রের সাহাযো।

অন্যান্য অসামরিক কান্তেও রেডারকে ব্যবহার করা হয়। আবহতছবিদদের রেডার ছাড়া একদণ্ডও চলে না। দূর সমুদ্রে কোথাও ঝড় কিংবা ঘূর্ণবোতা। কেন্দ্রীভূত হয়েছে, সে কথা রেডার আমাদের জানায় পর্বাহে। ঝড়ের উৎপতিভূত এবং গাতিবেগ উভয়ই নির্ণয় করা হয় রেডার যন্তে—যেমন করে শরুপশের জ্বল এবং গাতিবেগ নির্ণয় করা হয়ে থাকে। এই বাবস্থার ফলে বিমানের অবস্থান এবং গাতিবেগ নির্ণয় করা হয়ে থাকে। এই বাবস্থার ফলে আমাদের কত যে উপকার হয়েছে সে কথা কে না জানে? সমূদ্র তীরবর্তা জান্যাবেগ, সমুদ্রের মাঝিমল্লা এবং বিমান বন্দর আবহাওয়ার সংকেত পেরে আগে থেকে সাবধান হয়ে যায়। যার জন্য প্রতি বছর হাজার হাজার জীবনহানি বন্ধ হয়েছে এবং বহু জাতীয় সম্পদ রক্ষা পাচ্ছে।

জ্যোতি বিজ্ঞানীরাও বাবহার করছেন রেডারকে। তাঁরা নক্ষর, গ্রহ, উপগ্রহাদির দূরত্ব নির্ণয় করছেন রেডারের দ্বারা। আকাশে দৈনন্দিন উদ্ধাপাতের পরিমাণও জানাচ্ছে রেডার। এক কথায় মহাকাশের খবর সংগ্রহের কাজে রেডারের আছে প্রধান ভূমিকা। বর্তমানে মানুষ আবার মহাকাশ পরিক্রমার জন্য উঠে পড়ে লেগে গেছে। আকাশে প্রায়ই উৎক্রিপ্ত করা হচ্ছে কৃত্রিম উপগ্রহকে। সেই সব উপগ্রহ ঠিক পথে জালিত হচ্ছে কিনা, পৃথিবীর মাটিতে বসে মানুষ এই রেডার থেকেই সংগ্রহ করছে। কৃত্রিম উপগ্রহের মধ্যেও স্থাপন করা হয় রেডারকে। যার জন্য কেবল পৃথিবী নয়, বহিবিদ্বের নানাবিধ খবর আমরা ঘরে বসেই সংগ্রহ করতে পারছি।

স্বীকার করতে হবে যে, বিজ্ঞানের অগ্রগতির পথে রেডার একটি উল্লেখযোগ্য অবদান। রেডার আবিষ্কৃত না হলে মহাকার্শবিজ্ঞান এতথানি সমৃদ্ধ হতে পারত না। মহাকার্শ পরিক্রমায়ও দেখা যেত নানা বাধা-বিপত্তি। ভবিষ্যতে রেডারের দ্বারা আরও বহু কাজ সম্প্রন্ন হবে বলে আশা করেন বিজ্ঞানীরা।

🔾 দূরবীন ও বেতার দূরবীক্ষণ যন্ত্র 🗘

দূরবীনের আবিস্কার হয়েছে অনেক আগে। সেই কোন স্মরণাতীত কালে।
তবে সে দূরবীন কেমন ছিল জানা যায় না। আর্থুনিককালে লিপারশী নামে
হল্যাণ্ডের এক চশমা প্রস্তুতকারকই দূরবীনের প্রকৃত আবিষ্কারক। তিনি ধাতু
নির্মিত একটা সরল চোঙের তলায় লেন্স বিসয়ে ঠিক দূরবীন না হলেও দ্রেবীনের
মত একটি যন্ত্র নির্মাণ করেছিলেন। সেটা ছিল ইংরাজী ১৬০৮ সাল।

দু-বছর পরে অর্থাৎ ইংরাজী ১৬১০ সালে ইটালীর বিখ্যাত জ্যোতি বিজ্ঞানী গ্যালিলিও সেই চশমা প্রস্তুতকারক লিপারশীর যশ্যের অনুরূপ আর এক ধরণের দরেবীন তৈরি করেন। এটিও ছিল ধাতু নির্মিত একটি সরল চোঙ। তবে একটি লেন্দের বদলে দুটি লেন্দ ব্যবহার করেছিলেন গ্যালিলিও। চোঙের তলায় বুক্ত করেছিলেন একটি বড় লেন্দ্র এবং উপরে তদপেক্ষা ক্ষুদ্র আর একটি লেন্দ।

সেদিন নিজের তৈরি দ্রেবীন নিজের চোখে লাগিয়ে রাত্রির আকাশের দিকে তাকিয়ে ছিলেন গ্যালিলিও। অবাক হয়েছিলেন নিজেই। অকপ্পনীয় মহাবিশ্বর এক ক্ষুদ্র অংশের ছবি সেই প্রথম মানুষের চোখে ধরা পড়েছিল। গ্যালিলিও কেবলমাত্র নিজে দেখে সমুর্য হতে পারেন নি, ডেকে এনেছিলেন ব্রুবান্ধবদের। আকাশকে দেখে তারা এমন আকর্য বোধ করেছিলেন যে, মনে হয়েছিল বুঝিবা গ্যালিলিও ম্যাজিক দেখাজিলেন ততক্ষণ।

গ্যালিলিওকে অনেক কর্ম্বে প্রমাণ করতে হয়েছিল যে, তিনি ম্যাঞ্চিক দেখাচ্ছিলেন না। বন্ধুরা যা দেখেছিলেন, সেইটিই আকাশের প্রকৃত খবর। তবুও গ্যালিলিওর কথায় বিশ্বাস স্থাপন করেননি কেউ।

গ্যালিলেওর পর অতিবাহিত হয় কত শত শত বছর। বিজ্ঞানের পরিধিও বেড়ে চলে অতি দুত্তগতিতে। ফলে গ্যালিলিওর দরেবীন বিভিন্ন বিজ্ঞানী এবং শিল্পীদের হাতে নবর্গ পরিগ্রহ করে। এবং তাঁর অনুকরণে তৈরি হয় আরও হরেক রক্মের দ্রবীন। আজকের দিনে যে দ্রবীন ব্যবহার করা হয়, সে দ্রবীনের সঙ্গে গ্যালিলিওর দ্রবীনের আকৃতিগতভাবে কোন মিল নেই। তবুও দ্রবীনের প্রকৃত আবিন্কারকর্পে গ্যালিলিওর নাম বিজ্ঞানের ইতিহাসে চিরকাল স্বর্ণাক্ষরে লেখা থাকবে!

বর্তমানকালে দ্রেবীনকে ব্যবহার করা হয় আকাশ পর্যবেক্ষণের জন্য। এই দ্রেবীন দু-ধরণের তৈরি করা হয়। এক ধরণের দ্রেবীনের নাম "প্রতিসরিত আলোর দ্রেবীন"। উভর প্রকার দ্রেবীনে লেন্স লাগাতে হয়। তবে প্রতিসরিত আলোর দ্রেবীনে বাবহার করা হয় উত্তল লেন্স এবং প্রতিফলিত আলোর দ্রেবীনে ব্যবহার করা হয় উত্তল লেন্স এবং প্রতিফলিত আলোর দ্রেবীনে ব্যবহার করা হয় অবতল লেন্স।

লেন্স মান্তেই কাচের তৈরি এবং উভর লেন্সই গোলাকার। উত্তল লেন্সের মাঝখানটা মোটা কিন্তু কিনারার দিকে ক্রমশঃ পাতলা ছয়ে গেছে। অবতল লেন্সের বেলায় সম্পূর্ণ উপ্টো। অর্থাৎ কিনারার দিকটা বেশ মোটা ভেডরের দিকে ক্রমশঃ পাতলা। আমরা যে আতস কাঁচ ব্যবহার করি সেটি একটি উত্তল লেন্স। অবতল লেন্সকে কথনও কখনও চশমায় ব্যবহার করা হয়। অবতল লেন্স বেশ কয়েক ধরণের হয়ে থাকে। কারও এক পিঠ অবতল আর এক পিঠ সমতল, কারও বা দু'পিঠ অবতল, আর কারও কারও এক পিঠ উত্তল অপর পিঠ অবতল। প্রতিফলিত আলোর দ্বেবীনে যে অবতল লেন্সটি ব্যবহার করা হয় তার এক পাশ থাকে সমতল এবং অপর পাশ অবতল মাত্র।

প্রতিসরিত আলোর দ্রবীনে একটা বড় লেন্স এবং একটা ছোট লেন্স ব্যবহার করা হয়। দ্রবীনের যে মুখে বড় লেন্স লাগান থাকে সেটিকে নির্দিষ্ট রাখতে হয় লক্ষ্য বছুর দিকে। তাই এই লেন্সটিকে বলে অবজেক্ট গাস। আর দ্রবীনের যে মুখে চোখ রেখে দেখতে হয়, সেখানে বসান থাকে ছোট লেন্সটি। এই লেন্সটিকে বলা হয় আই পিস। দ্রবীনটি তৈরি হয় ধাতু নির্মিত একটা চোঙ দিয়ে। তবে প্রতিসরিত আলোর দ্রবীন তৈরি করতে যথেষ্ট নিপুণতার প্রয়োজন। লেন্স দুটিকে এমনভাবে স্থাপন করতে হয় যেন উভয়ের ফোকাস একই বিন্দুতে মিলিত হয় এবং অক্ষরের একই সমতলে থাকে। এই জাতীয় দ্রবীনে দ্রের জিনিসকে অনেকটা কাছে দেখায় এবং এ কারণে কিছুটা বড়ও দেখায়। প্রতিসরিত আলোর দ্রবীন চোখে লাগিয়ে আকাশের দিকে তাকালে গ্রহ উপগ্রহরা স্বাভাবিক দৃষ্টিতে যা দেখা যায় তার চেয়ে অনেক বড় দেখায়। কিন্তু নক্ষ্যরা অত্যধিক দ্রে অবস্থান করার জন্য আদো বড় দেখায় না। তবেং কিছুটা গুজ্জা বৃদ্ধি পেয়েছে বলে মনে হয়। এই দ্রবীনকে প্রতিসরিত আলোর দ্রবীন বলা হয় এই কারণে যে, এতে ব্যবহৃত লেন্সে আলোর প্রতিসরণ ঘটে।

এই জাতীয় দ্রবীনের অবজেক্ট গ্লাস বড় করে তৈরি করার অনেক অসুবিধা আছে। সেইজনা আজ পর্যন্ত যত প্রতিসরিত আলোর দ্রবীন তৈরি হয়েছে তাদের অবজেক্ট গ্লাসের ব্যাস তিন ইণ্ডি থেকে চল্লিশ ইণ্ডি পর্যন্ত। তৈরি করার একটা বড় অসুবিধে হচ্ছে, এত বড় কাচথণ্ডকে ঢালাই করা। ঢালাই-র সময় যদি সামানা একটু বুদবুদও থেকে যায় তাহলে সে লেন্সকে ব্যবহার করা

যাবে না। বড় কাচ খণ্ড ঢালাই করতে গেলেই বেশীর ভাগ ক্লেন্ত্রে যথেষ্ট সতর্কতা অবলয়ন করা সত্ত্বেও বৃদবুদ থেকে যায়।

প্রতিসরিত আলোর দ্রবীনের মধ্যে চিকারো বিশ্ববিদ্যালয়ের ইয়ের্কস মানমন্দিরের দ্রবীনটি পৃথিবীর মধ্যে সর্ববৃহৎ দ্রবীন। ঐ দ্রবীনটির অবজেন্ত গ্রাসের ব্যাস ৪০ ইণ্ডি। অবজেন্ত গ্রাসের ব্যাস বেশী হলেই দ্রবীন শভিশালী হয়। তার কারণ হচ্ছে, দ্রে কোন নক্ষত্রের আলো আমাদের চোখের মণিতে যতখানি পড়ে দ্রবীনের অবজেন্ত গ্রাসে পড়ে তার চেয়ে শত গুণ বেশী। তাই দ্রবীণের সাহায্যে আকাশ পর্যবেক্ষণ করলে নক্ষত্রদের বেশী উজ্জ্বল দেখায় এবং গ্রহদের দেখায় বড়।

প্রতিফলিত আলোর দূরবানের গঠন প্রণালী প্রায় একই ধরণের। এখানেও বড় ধাতব নলের দরকার হয় তবে অবজেক্ট গ্রাসটি উত্তল না হয়ে অবতল হয়ে থাকে। উত্তল অপেক্ষা অবতল লেন্স তৈরি করার সুবিধা থাকায় এই দূরবানের অবজেক্ট গ্রামের বাসে বেশ বেশা। তবে এখানে অবতল লেন্সকৈ অবতল দর্পণে পরিণত করে ব্যবহার করা হয়।

অবতল দর্পণ তৈরির নিয়ম হচ্ছে, প্রথমে মাপ অনুষায়ী একটা বৃত্তাকার ও পুরু কাচখণ্ডকে ঢালাই করে নিতে হয়। তারপর কাচ খণ্ডটির একটা পিঠ ঘ্যে ঘ্যে অবতল করে নেওয়া হয়। ঘ্যার সময়ে সাবধানতা অবশাই অবলয়ন করতে হয় যেন নিয়ম অনুযায়ী পুরু হয় অর্থাৎ পাশের দিক অপেক্ষা কেন্দ্রের দিকে পাতলা হয়। কোথাও পাতলা কিংবা কোথাও পুরু, এ ধরণের হলে চলবে না। তাছাড়া অপরাপর বুটি তো আছেই।

অবতল কাচখণ্ড তৈরি করার পর অবতল পিঠের উপর রূপা অথবা আল্ মিনিয়ামের পাতলা আন্তরণ দিয়ে দেওয়া হয়। তা হলেই তৈরি হয়ে যায় অবতল দর্পণ। আজ্ব পর্যন্ত প্রতিফলিত আলাের দূরবীন তৈরি হয়েছে তাদের মধ্যে সবচেয়ে বড় দূরবীনটি হল মাউণ্ট প্যালােমারে রাখা ২০০ ইণ্ডি ব্যাদের দূরবীনটি। ঐ দূরবীনটির সাহায্যে দৃ'শ কোটি আলােক বর্ষ দ্রে অবস্থিত নক্ষত্রকে পর্যবেক্ষণ করা যায়। শােনা যায়, এটি তৈরি করতে বহু কুশলী শিশ্পীর বিশ্ব বছর সময় লেগেছিল।

আমেরিকার লিক মানমন্দিরে স্থাপিত দ্রবীনটি পৃথিবীর দ্বিতীয় বৃহত্তম দ্রবীন। ঐ দ্রবীনটির অবজেক্ট গ্লাসের ব্যাস ১২০ ইণ্ডি। সম্প্রতি সোভিয়েত রাশিয়াও তৈরি করেছে ২০০ ইণ্ডি ব্যাসের অবজেক্ট গ্লাস যুক্ত আরও একটি বৃহত্তম প্রতিফলিত আলোর দ্রবীন। ভারতবর্ষের বিভিন্ন মানমন্দিরেও আছে দ্রবীন। তবে তাদের কোনটিই এত বড় নয়।

আজকাল বিভিন্ন দেশে প্রতিফলিত আলোর দূরবীনকে অবলম্বন করে প্রস্তৃত করা হচ্ছে বেতার দূরবীক্ষণ যদ্র । নাম থেকেই বোঝা যাচ্ছে, মহাকাশ পর্যবেক্ষণের জন্য দূরবীনের সঙ্গে বেতার তরঙ্গকেও ব্যবহার করা হচ্ছে । রেডারের কথা আলোচনা প্রসঙ্গে বলা হয়েছে, বহিবিশ্ব থেকে আগত বেতার তরঙ্গ রেডার যদ্রের আকাশতারে ধরা পড়ে। কিন্তু সে তরঙ্গ বড়ই দুর্বল। বেতার দূরবীক্ষণ যদ্রে যে আকাশতার ব্যবহার করা হয় সেটি তীক্ষ্ণ অনুভ্,তিসম্পন্ন । জ্যোতিঙ্ক থেকে আগত আলোকরাম দূরবীনের অবতল দর্পণে এসে পড়লে সমস্ত রাম্ম একগ্রভাবে প্রতিফালিত হয়ে দর্পণের ফোকাস বিন্দৃতে জড় হয় । একটি বিন্দৃতে সব রাম্ম সমবেত হওয়ার ফলে দুর্বল রাম্মও শান্তশালী হয়ে পড়ে । অপর দিকে জ্যোতিষ্ক থেকে আগত বেতার তরঙ্গ প্রতিফলনের জনা বেতার দূরবীক্ষণ যয়ে একটা অবতল আকাশতার এবং একটি বেতার গ্রাহক্ষর ব্যবহার করা হয় ।

🔂 জীবের সহজাত গুণ অনুকরণে যন্ত্র 🔾

মানুষের চারপাশে রয়েছে অসংখ্য জীব ও উদ্ভিদ। তাদের কত হরেক রকমের বৈশিষ্ট্য আমাদের চোখে পড়ে। আগে জীবজগতের কথা ধরা যেতে পারে। আমরা দেখি সব জীবের চলাফেরা, আহার সংগ্রহ, খাদ্য গ্রহণ এবং অন্যান্য কার্য-প্রণালী এক নয়। পাখীরা আকাশে উড়ে, সরীসৃপরা জলে ছলে উভয় জায়গায় বুরে বেড়াতে পারে। অন্ধকারাছেয় সমুদ্রের তলদেশে অতিকায় সামুদ্রিক জীবরা ছছন্দে বিচরণ করে। নিশাচর প্রাণীরা বিশেষ স্লায়্যুবরের সাহায্যে অন্ধকারেও শিকার অনুসন্ধান করে দ্রাণশন্তির দ্বারা, কোন কোন প্রাণী বহু দ্রের জিনিসের উপস্থিতি উপলব্ধি করতে পারে, মানুষের মন্তিম্ব অস্বাধ্যকে সাধন করে, এমনকত কী!

উদ্ভিদ জগতের বৈশিষ্ট্যের কথাও ধরা যেতে পারে। সূর্যমুখী ফুল সূর্যের দিকে তার্কিয়ে থাকে। একটু ছোঁয়া পেলে লক্ষাবতী পাতার সন্তেমকার বিটে। সন্ধার অন্ধকার নেমে এলে হরেক রকমের ফুল ফোটে এবং সুগদ্ধ ছড়ায়। উদ্ভিদের শেকড়ে আপনা হতেই খাদারস প্রবেশ করে ইত্যাদি।

মানুষ পূত্যানুপূত্যভাবে অনুসন্ধান করেছে জীব ও উন্তিদের বৈশিষ্ঠাগুলি। নিজ হাতে যন্ত্র নির্মাণ করে অনুসরণ করতে চেয়েছে তাদের। কোথাও হয়েছে বার্থ, আবার কোথাও হয়েছে সফলকাম।

জীবের বৈশিষ্টোর অনুকরণে মানুষ যে সব যন্ত্র নির্মাণ করেছে তা সতাই বর্ড় আশ্বর্যজনক। প্রথমে নিশাচর প্রাণী বাৃড়ের কথা ধরা যাক। বানুড়ের একটা বিশেষ বৈশিষ্টা হচ্ছে, ওরা ওড়বার সময় মুখ থেকে উচ্চকম্পনযুক্ত এক ধরনের শব্দ তরঙ্গের সৃষ্টি করে। সেই শব্দতরক সমাথের দিকে প্রেরিত হয়। তারপর কোন বন্তুতে প্রতিফলিত হয়ে ফিরে আসে। বানুড় সেই প্রতিফলিত শব্দ-তরজ কান পেতে গ্রহণ করে এবং এই কারণে দূরের কোন বন্তুর অভিত্ব টের পায়।

মানুষের নির্মিত রেডার যত্ত্র কতকট। ঐ রকমই। বানুড় মূখ দিয়ে উচ্চ কম্পানযুক্ত শব্দ তরঙ্গের সৃষ্টি করে আর মানুষ অদৃশ্য কোন বন্ধুর অবস্থান নির্ণয়ের জন্য
উচ্চ কম্পানযুক্ত বেতার তরঙ্গ প্রেরণ করে। সেই বেতার তরঙ্গ বন্ধুর গায়ে প্রতিফলিত হয়ে ফিরে আসে এবং বেতার গ্রাহকযত্ত্বে ধরা পড়ে।

এবার সামুত্রিক জলচর প্রাণীদের কথা ধর। যেতে পারে। এমন কতকগুলো সামুদ্রিক জীব আছে যারা গভীর সমুদ্রে বাস করে। এত গভীরে সূর্য কিরণ প্রবেশ করতে পারে না—একেবারে ঘূটঘুটে অন্ধকার। অথচ তারা যথেচ্ছভাবে তলদেশে বিচরণ করতে পারে। দেখা গেছে ওদের অনেকেই চলাফেরা করার সময় এবং শিকার ধরার সময় এক ধরনের শব্দ করে এবং অপেক্ষা করে প্রতিধ্বনি শোনার জনা। শুশুক জাতীয় প্রাণীর। এই শ্রেণীর। তাদের দৈহিক গঠন এমন যে, এত গভারে থেকেও অক্লেশে এবং দুত চলাফেরা করতে পারে। তাদের এই সব কার্য প্রণালীকে অনুকরণ করছে মানুষ। তৈরি করছে "সোনার" (Sonar) নামক যত্রটি। এই যত্রটির সাহায্যে মানুষ নদী ও সমুদ্রের গভীরতা মেপে নিচ্ছে। সমুদ্রের তলদেশে নির্মাজ্জত কোন পাহাড় পর্বতের অবস্থান দূর থেকে নির্ণয় করে নিচ্ছে। প্রাবার যুদ্ধকালে শর্পক্ষের কোন সাবমেরিন বা ভূবোজাহাজ কোথাও লুবিয়ে আছে কিনা টের পাচ্ছে। তার উপর দৈহিক গঠন অনুকরণ করে তৈরি করছে অতি দ্বতগামী সাবমেরিন। বৈজ্ঞানিক পরীফার ধরা পড়েছে, তিমি, শুশুক, হাঙ্গর প্রভৃতি বৃহদাকার সামৃদ্রিক প্রাণীগুলির বিশেষ দৈহিক গঠনের জন্য অতি দুত জ্বল কেটে এগিয়ে যায় এবং শিকার ধরে। সাবমেরিনের গঠন প্রণালী অনেকটা ক্র সব জীবদের মত। তারা যেমন দেহের আয়তনের তুলনায় অতি অপশক্তি প্রয়োগ করে দ্রুত গতিতে এগিয়ে যায়, তেমনই সাবমেরিনের থোলের সঙ্গে জলের প্রতিরোধ ক্ষমতা হ্রাস করে দুতর্গাতসম্পন্ন করেছে।

সাপদেরও একটা অন্তৃত ক্ষমতা আছে। বিশেষজ্ঞরা বলে থাকেন, আঘাতকারীকে সাপ সহজে নিষ্কৃতি দের না। আঘাতকারী দ্রে সরে গেলেও সাপ
সঠিক পথ নির্ণয় করে আঘাতকারীর কাছে গিয়ে উপস্থিত হয় এবং ঘাণদান্তর
জারে চিনে ফেলে। তাদের একটা বিশেষ ইন্দ্রিয়ও আছে। ঐ ইন্দ্রিয়টির
সাহাযে তারা মাথা না তৃলেও শিকারের অবস্থান নির্ণয় করে। কোন কোন সাপ
ঐ বিশেষ ইন্দ্রিয়ের দ্বারা বাতাসের সামান্যতম তাপমান্রার পরিবর্তনও ধরে নিতে
পারে। মানুব তাকেও অনুকরণ করেছে। নির্মাণ করেছে ক্ষেপনান্ত্র। যুদ্ধকালেই
সাধারণতঃ ফেপনান্ত্র বাবহার করা হয়ে থাকে। ক্ষেপনান্তের বৈশিষ্ট্য হচ্ছে, এরা
কেবল শন্তুপক্ষীয় বিমানের গতিপথ অনুসরণ করে বিমানটিকে ধ্বংস করে ফেলে।

এবার ইতর জীবদের কথা ছেড়ে দিয়ে মানবদেহের কোন কোন অঙ্গের কার্যপ্রণালীর কথা ধরা যেতে পারে। ঈশ্বর অকৃপণ হস্তে অনেক কিছু দান করেছেন
মানুষকে। মানুষের পণ্ড ইন্দ্রিয় যাবতীয় জাগতিক বস্তুকে চিনে নিতে পারে।
তাদের মস্তিম্ব এত বেশী উন্নত যে, সে আজ বিধাতার বিধানকেও ওলট-পালট
করতে সক্ষম হয়েছে। অন্যান্য জীবজন্তুদেরও মস্তিম্ব আছে, তবে মানুষের মত
এত উন্নত নয়।

মানুষ দীর্ঘকাল ধরে নিজেদের দৃষ্টিশন্তি, প্রাণশন্তি, শ্রবণশন্তি, স্পর্শান্তি প্রভৃতিকে বিশ্লেষণ করতে চেন্টা করে আসছে। সফলও হয়েছে অনেকথানি। আবিষ্কার করেছে মানব শরীরের নানা তথ্য এবং সেই তথ্যগুলি প্রয়োগ করে নির্মাণ করেছে কত অভুত ও বিস্ময়কর যশ্য। যন্ত্রগুলির কার্যপ্রণালী অনেকটা মান্ধের ইন্দ্রিগুলির মতই। যেমন—এক ধরনের যন্ত্র আছে, যার মান্ধের মত চোথ নেই অথচ পারিপার্শিক সব কিছুকে দেখে নিখু তভাবে লিপিবদ্ধ করতে পারে। কান নেই, তবুও যা শোনার কথা সবই ঠিক ঠিক শুনে নিয়ে লিখে ফেলতে পারে। ত্বক নেই, তথাপি পরিবেশের সব কিছু অন্ভ্তি জাগাতে পারে। এক কথার বলা যেতে পারে মান্য থাকে অন্পহ্তি কিন্তু তার চোখ, কান, নাসা, জিহবা ও ত্বক যে কাজগুলি করে সে সব কাজগুলি যন্তই করে দেয়। কোন কোন কোন যান্য ভুল করে কিন্তু মন্যা নির্মিত যন্ত্র কদাপি ভুল করে না।

আমরা প্রায়ই খবরের কাগজের পাতায় দেখতে পাই, মন্যা নির্মিত চালক-বিহীন মহাকাশযান চল্দ্রপৃষ্ঠে এবং বিভিন্ন গ্রহে অবতরণ করেছে। যেখানে অবতরণ করেছে সেখানকার পরিবেশ, মহাকাশযানে রক্ষিত যয়ে আপনা হতেই ধরা পড়ে যাছে। আর আমরা প্রথিবীতে বসে যয়ের মাধ্যমে সব কিছু প্রত্যক্ষ করিছি এবং শুনতে পাছি। এমন কি গ্রহ-উপগ্রহের তাপমান্তার পার্থক্য, বায়ুর চাপ, সেখানকার মাটি এবং তার উপাদান, আবহমগুলে কোন্ কোন্ গ্যাসের প্রাচুর্য প্রভৃতি বহু ম্লাবান তথ্য সেখানে না গিয়েও যান্তর দ্বারাই সঠিক নির্ণয় করে নিছে—আশ্চর্যজনক নয় কি ?

এবার মান্ব্যের মন্তিদ্ধের কথা ধরা যেতে পারে। মতিছের অনেকগুলি কাজ ।
তাদের মধ্যে প্রধান দুটি কাজ হল, কোন ঘটনাকে প্রত্যক্ষ করার পর মনে ধরে
রাখা এবং অন্ত: প্রত্যন্তগুলিকে যথাযথভাবে চালিত করা। হাত পা প্রভৃতি চালনা
করার ম্লেও আছে মন্তির। উদাহরণয়র্প বলা যায়, পথ চলতে চলতে সামনে
একটা সাপকে দেখা গোলা। মন্তির তখন পা'কে চালনা করল পেছনের দিকে
কিংবা আসন বিপদ থেকে উদ্ধার পাওয়ার জন্য কোন বুদ্ধি বাংলে দিল। মানুষ
ঘুমিয়ে পড়লেও মন্তির ঠিক ঠিক কাজ করে চলে। ঘুমন্ত মানুষের গায়ে মশা
বসলে মন্তিক্ষের পরিচালনায় তার হাতখানা মশাকে তাড়িয়ে দেয় কিন্তু ঘুমে
আছেল মানুষ কিছুই টের পায় না।

মহিদ্ধের কার্যপ্রণালী অতীব জটিল। সববিছু বিশ্লেষণ করতে আজও মান্স সমর্থ হয়নি। তবে ষতটুকু পেরেছে তাও কম কোথায়? আবিদ্ধার করেছে কম্পিউটার নামে একটি বিক্সায়কর যন্ত্র। মহিদ্ধের মতই এই যদ্রটির কার্যপ্রণালী কিন্তু এত দুত বাজ করে যে, ভাবলৈ অবাক হতে হয়।

কম্পিউটার গণনার কাজেই ব্যবহার করা হয়। বড় বড় যোগের জব্ক, যা একজন মান্থের কয়েক ঘণ্টা সময় লাগে কম্পিউটারের সেখানে সময় লাগে মাত কয়েক সেকেণ্ড। বড় বড় হিসাবনব শিদেরও বিরক্ত আসে কিংবা ভুলও হয় কিন্তু কম্পিউটারের ভুল হয় না। বড় বড় অফিসে এবং ব্যাব্দের, যেখানে প্রচুর গণনা করতে হয় সেখানে রাখা হয়েছে কম্পিউটার মেশিন।

আর একটি উল্লেখযোগ্য যন্ত্র হল, এক ধরনের টাইপ মেসিন। যন্ত্রটি মান্ধের মুখ্যের বথা শোনামাটেই অবিকল টাইপ করে দিতে পারে। বজার বন্তুতার সঙ্গে পালা। দিয়ে কোন মান্থই টাইপ করে যেতে পারে না—কিন্তু যন্ত্রটি এমন অসাধ্যকেও সাধন করতে পারে। দ্বিতীয় আর এক ধরনের যন্ত্র আছে যেটি

জলের ভেতরে সণ্ডালিত হল। তাপের ফলে এই যে পরিবর্তন—মানুষকে দীর্ঘকাল ধরে ভাবিয়ে এসেছে। তাপ সম্বন্ধে মানুয যখন কোন তথ্যই আবিদ্ধার করেনি তথনও ব্ঝতে পারত উফ্চার পরিবর্তন ও তাপের অপরিমেয় <mark>শ</mark>ক্তির কথা। তাই তো কোত্হলী মন নিয়ে আরম্ভ করেছিল তাপ সম্বন্ধে গবেষণা।

তাপ প্রয়োগে যে উষ্ণতা বাড়ে, সেই তথাটি বেশ কিছু জনকে আকৃষ্ট করে। তাদের অনেকেই চেষ্টা করেন উষ্ণতাকে সঠিকভাবে পরিমাপ করতে। কিন্তু

কাজটা তো সোজা নয় !-

প্রথমে যখন তাপমান যন্ত্র আবিষ্কৃত হয়নি তখন কোন বন্তু উষ্ণ কী শীতল হাতের স্পর্টে অনুভব করা হতো। কিন্তু তাতে অসুবিধা আনেক। প্রথমতঃ তাপমাত্রা বেশী হলে হাত অগ্নিদম্ব হওয়ার সম্ভাবনা। দ্বিতী<mark>য়তঃ স্পর্শানুভূতির</mark> ৰারা তাপের সঠিক পরিমাপ সম্ভব নয়। তা ছাড়া কোন কোন ক্ষেত্রে আমাদের স্পর্শেক্তিয় ভূলও করে। উদাহরণম্বরূপ বলা যেতে পারে, আমরা যদি দুটি হাতের একটিকে গরম জলে এবং অপরটিকে ঠাণ্ডা জলে কিছুক্ষণ ডুবিয়ে রাখার পর পুটি হাতকেই ঈযদুষ্ণ জলে ডোবাই তাহলে যে হাতটি গ্রম জলে ডোবান ছিল সেটিতে গরম বোধ হবে আর যেটি ঠাণ্ডা জলে ডোবান ছিল সেটি অপেক্ষা-কৃত ঠাণ্ডা মনে হয়। অতএব স্পর্শের দ্বারা কোন বন্তুর সঠিক **ভাবে তাপ নির্পণ** করা যায় না। তাই উষ্ণতা নির্ণায় করার জন্য হয়েছিল যশ্তের পরিকম্পনা। কারণ মানুব ভুঙ্গ করতে পারে, কিন্তু বিকল না হলে ফ্রন্ত ভুঙ্গ করে না।

ভাপমাত্র নির্ণয়ের প্রথম প্রচেন্টা চালিয়ে ছিলেন সেই ইটালী দেশের সুবিখ্যাত বৈজ্ঞানিক গ্যালিলিও। তিনি একটা য[ু]ত্তও নির্মাণ **করেছিলেন,** তবে

সে যন্ত্রটি যে কেমন ছিল সে কথা বলা আজে বড় শন্ত।

গ্যালিলিওর পর অপর কোন বিজ্ঞানী উষ্ণতা মাপক কোন ফল্ত তৈরি করেছিলেন কিনা সঠিক কিছু জানা যায় না। শেষে সপ্তদশ শতাব্দীর মধ্যভাগে সেই ইটালী দেশেরই এক বিজ্ঞানী তৈরি করেছিলেন বিশেষ ধরণের এক তাপমান যদ্র। বিজ্ঞানীর নাম ফ্লোরেন্স। তিনি কাচ নিমিত একটি সরু নলের মধ্যে অ্যালকোহল রেখে থার্মোমিটার রূপে ব্যবহার করতেন। তবে তাতে দাগ কাটা ছিল না। প্রকৃত থার্ফোমিটার বলতে যা বোঝায়, সেটি প্রথম আবিদ্ধার করার গোরব অর্জন করেছেন "গ্যারিয়েল ফারেনহাইট"। তার থার্মোমিটারটিও ছিল কাচ নির্মিত। তবে জ্লোরেন্সের মত **অ্যালকোহল** ব্যবহার না করে তিনি পারদকে বাবহার করেছিলেন এবং থার্মোমিটারে দাগও কেটেছিলেন।

ফারেনহাইটের ধারণা ছিল মনুষ্য দেহের স্বাভাবিক তাপমাতা ৯৬° ডিগ্রী এবং জল ৩২° ডিগ্রীতে জমে বরফে পরিণত হয়। জল ফুটে বাচ্পে পরিণত হওয়ার অবস্থাকে ধরেছিলেন ২১২° ডিগ্রী। তাপমান্তার সর্বনিম এবং সর্বোচ্চ মান তিনি নির্ধারণ করেছিলেন থার্মোমিটারকে বরফের কুচির মধ্যে রেখে এবং ফুটন্ত জলের বাস্পের মধ্যে ধরে রেখে। এই দূই তাপমাত্রাকে নিদিষ্ট রেখে আজও থার্মোমিটারের দাগ কাটা হয়ে থাকে। ফারেনহাইটের থার্মোমিটারের

ফারেন হাইটের পর রোমার নামে এক বিজ্ঞানী দুই নির্দিষ্ট তাপমাতা অর্থাৎ বিহ্নাব্দ ও স্ফুটনাব্দকে হথাক্রমে 0° এবং ৮ 0° ধরে আর এক ধরণের মান প্রচলন -করেন। সেই মানটি আবিষ্কর্তার নামানুসারে "রোমারের মান" নামে পরিচিত।

তাপমান্তার সেণিগ্রৈড মানের প্রচলন করেন সুইডেনের এক বিজ্ঞানী।
নাম তাঁর "সেলসিয়াস"। তিনি হিমাৎক ও স্ফুটনাৎক ০° এবং ১০০° ধরে অন্য একটি মানের প্রবর্তন করেন। সেই মানটিই বহুল প্রচলিত "সেণ্টিগ্রেড" মান।
কথনও কথনও আবিদ্ধর্ভার নামানুসারে এই মানকে বলা হয় "সেলসিয়াস"।

উষ্ণত। পরিমাপে সেণ্টিগ্রেড মানটিই বেশী ব্যবহার করা হয়। আমরা শরীরের তাপমাত্রা নির্ণয়ের জন্য যে থার্মোমিটার ব্যবহার করি সেটি ফারেন-হাইটের মান অনুসারে দাগ কটো। বর্তমানে আবার সেই থার্মোমিটারের দাগ কাটা হচ্ছে সেণ্টিগ্রেডের মান অনুয়ায়ী।

থার্মোমিটারের জন্য প্রয়োজন হর সর্বত্র সমান এবং সৃক্ষ ছিত্র বিশিষ্ট একটা কাচের নল। প্রথমে কাচ নলের এক পাশ গলিয়ে নিয়ে ও অপর পাশে ঘূর্ট দিয়ে একটা কুও প্রভূত করে নেওয়া হয়। পরে কুওটিকে পারদ পূর্ণ করার পর খোলা মুখটাকে গলিয়ে বন্ধ করে দেওয়া হয়। তারপর থার্মোমিটারের উপরে দাগ কটোর পালা। পূর্বের মত প্রথমে বরফ কূচির মধ্যে কুওটিকে স্থাপন করে ও পরে ফুটন্ড জলের বাঙ্গে থার্মোমিটারকে ধরে রেখে দূটি স্থিরাঙক নির্ধারণ করা হয়। সেন্টিগ্রেড থার্মোমিটারের ক্ষেত্রে এই স্থিরাঙক ০° এবং ১০০°। তারপর দৃষ্ট স্থিরাঙকর মধ্যবর্তী স্থানকে একশ স্মান ভাগে ভাগ করে দাগ কটো হয়।

থার্মামিটারের তরল হিসাবে পারদ এবং অ্যালকোহল উভয়কেই গ্রহণ করা হয়ে থাকে। তবে পারদ ব্যবহারের সুবিধা বেশী। পারদ চকচকে, কাচের দেওয়াল ভিজায় না এবং তাপমাত্রার পরিবর্তনে পারদের আয়তনের পারিবর্তন খুব নিয়মানুগ হয়। তাছাড়া প্রসারিত হওয়ার জন্য পারদ বয়ু থেকে অতি সামান্য তাপ গ্রহণ করে। আরও সুবিধে আছে। পারদ ৩৫০ সেতি-গ্রেড উষ্ণতায় বাষ্পীভূত হয় – ৩৯ সেতিগ্রেডে জয়ে যায় বলে – ৩৯ থেকে ৩৩০ বে কেনে তাপমাত্রাকে মাপা সম্ভব হয়ে থাকে।

নিম তাপমাতা নির্ণয়ের কাজে জ্যালকোহলের একটু সুবিধা আছে।
জ্যালকোহলের হিমাজ্ক — ১৩০° সেণ্টিগ্রেড এবং স্ফুটনাজ্ক মাত্র ৭৮৫° সেণ্টিগ্রেড এবং স্ফুটনাজ্ক মাত্র ৭৮৫° সেণ্টিগ্রেড উপরের
গ্রেড। তাই অ্যালকোহল থার্মোমিটারের দ্বারা ৭৮৫° সেণ্টিগ্রেড উপরের
তাপমাত্রা নির্ণয় করা না গেলেও নিচের দিকে — ১৩০° সেণ্টিগ্রেড পর্যন্ত
তাপমাত্রা মাপা যায়। কিন্তু অ্যালকোহল জলের মত স্বচ্ছ বলে এক ঠিক ঠিক
তাপমাত্রা মাপা যায়। কিন্তু অ্যালকোহল জলের মত স্বচ্ছ বলে এক ঠিক ঠিক
কাচ নলের মধ্যে দেখা যায় না। সেইজনা অ্যালকোহলকে একটু রঙ করে নিতে
হয়।

বিভিন্ন কান্ধের জন্য বিভিন্ন থার্মোমিটার ব্যবহার করা হয়ে থাকে। যেমন আবহাওয়ার উষ্ণতা জানার জন্য চরম ও অধম থার্মোমিটার, শরীরের তাপ নির্ণয়ের জন্য ভাস্তারী থার্মোমিটার, ইত্যাদি। ভাস্তারী থার্মোমিটারের একটু নির্ণয়ের জন্য ভাস্তারী থার্মোমিটারের রন্ধ্র পথটা কুণ্ডের উপরে একটু বাঁজান থাকে। বৈশিষ্টা আছে। ওর ভেতরের রন্ধ্র পথটা কুণ্ডের উপরে একটু বাঁজান থাকে।

মানুষের বক্তৃতাকে সঙ্গে সঙ্গে অন্য ভাষায় রূপান্তরিত করতে পারে। ধরা যাক, বিদেশের কোন রান্থনায়ক এসেছেন আমাদের দেশে। আমরা বিভিন্ন ভাষাভাষি বহুজনে মিলিত হয়েছি। হয়ত তিনি বক্তৃতা দিলেন তাঁদেরই ভাষায়। কিন্তু অসুবিধা আমাদের হবে না. যদি একটি যশ্ব থাকে। যশ্বটিতে বক্তৃতা আপনা হতেই টাইপ হয়ে যায় এবং অন্য ভাষায় রূপান্তরিত হয়ে যায় এবং প্রচার করে। এমন আশ্চর্যজনক এই যারটি। বড় বড় ব্যাভ্কে আজকাল আর এক ধরনের যন্ত্র ব্যবহার করতে দেখা যায়। এই যারটির বৈশিষ্ট্য হচ্ছে, কোন মানুষের হন্তাক্ষরের সত্যতা যাচাই করতে পারে। যত নিথু তভাবেই হাতের অক্ষরকে নকল করা হোক না কেন এই যাত্রের কাছে রেহাই নেই।

আমাদের অন্যান্য কিছু কিছু যন্ত্রপাতি সম্বন্ধে মান্য সম্যক জ্ঞান লাভ করেছে বলে কৃত্রিম ভাবে হদয়য়য় ও ফুসফুসকে শরীরে স্থাপন করে রোগীকে নিশ্চিত মৃত্যুর হাত থেকে ফিরিয়ে আনছে। শল্য চিকিৎসার ক্ষেত্রে তাই এসেছে এক প্রবল আলোড়ন। মান্য আশা করছে, সে ভবিষাতে সব কাজই করবে যন্ত্রের মাধ্যমে। এমনও হয়ত একদিন আসতে পারে, যেদিন জ্বরা ও বার্ধকাকে দৃর করে দীর্ঘ যৌবন ভোগ করতে পারবে। কৃত্রিমভাবে একটা মান্যকেও তৈরি করে ফেলতে পারে। বিজ্ঞানের দ্বারা সবই সম্ভব। প্রকৃতি আজ পরাজিত হয়েছে মান্যের কাছে। বিজ্ঞানের কাছে আজ মান্যের, এই সভ্যতার পরিশাম

🖸 মহাকাশযান 😯

সৃদ্রের পিরাসী মানুষ। ঐ অসীম নীলাকাশ বারে বারে তাকে হাতছানি দিরে ডাকে। কিন্তু কোথার তার ঠিকানা? দিগন্ত বিন্তৃতে আকাশনীকে কেন্দ্র করে মানুষ যুগে যুগে চালিয়েছে তার কলপনার পথ। প্রাচীন মহাকাব্যকার থেকে আরম্ভ করে উনবিংশ শতাব্দীর মাঝামাঝি পর্যন্ত কত কবি কন্ত লেখক কালপনিক মহাকাশ অভিযানের কথা বান্ত করে গেছেন। তাতে সাহিত্যের পুষ্টি হরেছে বটে কিন্তু মহাকাশ পরিক্রমার পথ এতটুকু পরিষ্কার হর্মন। এতকাল ধরে মানুষ মনের সাধ মনেই গোপন করে রেখেছিল। শেষে ১৯৫৮ সালে মহাকাশ্যান তথা কৃত্রিম উপগ্রহ মহাকাশে ক্রাপন করে মানুষ দীর্ঘদিনের আশাকে বান্তবে রূপ দিল।

মহাকাশযানের কথা আলোচনা করতে হলে মহাকাশের কথাও একটু বলতে হয়। পৃথিবীর উপরিভাগে যতদরে পর্যন্ত বায়ুন্তর ঘিরে রেখেছে, ততদরে পর্যন্ত আমরা মহাকাশ বলব না। আপাততঃ একশ মাইল বা তারও উপর থেকে মহাকাশ সুরু। পৃথিবীর সর্ব নিম্ন বায়ুন্তরে পরিভ্রমণ করা আনে। কর্যকর নয়। কিন্তু উপরের দিকে বায়ু ক্রমশঃ পাতলা। সেখানে অক্সিজেন নেই। তারও

উপরে বিরল বায়ুকণা সব সময় আয়নিত হচ্ছে, প্রবেশ করছে 🔑 র্যের ক্ষতিকর রিশা, আর আছে বৈগণিত উল্কাপাত। এত বাধা অতিক্রম করে মহাকাশে পাড়ি দেওয়া যায় না। কোন জীবের পক্ষেও সাধ্য নায়। তাই মহাকাশে ভ্রমণ করতে হলে চাই এমন একটি বাহন, যা উপরের সব কিছু বাধাবিত্রকে অতিক্রম করতে পারবে। কিন্তু কে উপযুক্ত বাহন ?

বাধার কথা মানুষ অনেক আগে থেকেই বুঝতে পেরেছিল। আরও বুঝেছিল, পৃথিবীর টান বা আকর্ষণ বলকে ছিল্ল করা কণ্টকর। যেদিন মানুষ রকেটের কার্যপ্রণালী সমাক উপলব্ধি করতে পারল, সেইদিন তার মাথার ভর করল আর এক চিন্তা—রকেটের মাথায় কোন কিছু বসিয়ে উপরে উংক্তিপ্ত করা যায় কিনা ? মহাকাশ্যান নির্মাণের কল্পনার সেই থেকে উদ্ভব।

বিজ্ঞানীদের মতে মহাকাশযান নির্মাণের পেছনে "ক্তিওলকভক্তি" নামে এক রুশ বিজ্ঞানীর অবদান সর্বাংশে শ্রেষ্ঠ শ্রহান অধিকার করে আছে। আজন বধির, লাজুক ও নম্মন্বভাব এই বিজ্ঞানী ছিলেন এক দরিদ্র স্কুল শিক্ষক। মহাকাশে যাত্রা করা যে একমাত্র রকেটের সাহায্যে সম্ভব সে কথা মনে হয় তিনিই প্রথম হৃদয়ঙ্গম করেছিলেন। তাই রকেট যাতে খুব দ্রুতগামী হয় তার চেন্টা করেছিলেন জিওলকভক্তি। রকেটের উল্লভিসাধনের জন্য তিনিই প্রথম বিস্ফোরক পদার্থের পারিবর্তে দাহ্য ও দাহক হিসাবে দুটি তরল পদার্থকে ব্যবহার করার পরিকল্পনা গ্রহণ করেছিলেন। তার পরিকল্পনা মত বর্তমানে রকেটগুলিতে দুটি পৃথক কক্ষের্ক্ষিত তরল পদার্থকে পার্থকে পার্পের ব্যবহার করা হয়।

এরপর এক ফরাসী বিজ্ঞানীর নাম করা যেতে পারে। নাম "রবেয়ার এনোপেল তেরি"। রকেটযোগে চাঁদে এবং গ্রহান্তরে যাওয়ার এক চমংকার পারকল্পনা গ্রহণ করেছিলেন তিনি। রকেটের গাঁতপথ ও গতিবেগ নিয়য়ণের সমস্যা, তাপাধিক্য ও ওজনহীনতার জন্য মহাকাশচারীর শরীরের সন্তাব্য সমস্যা প্রভৃতি সমাধানের ইঙ্গিত দিয়েছিলেন। কিন্তু দূর্ভাগ্য, তাঁর প্রদন্ত তথ্য সেদিন কেউ বৃথতে পারেন নি। যদি তার তথাকে সেদিন অবহেলা করা না হত ভাহলে মহাকাশ যাত্রা এত বিলম্বিত হত না।

মহাকাশ যাত্রার আদিপর্ব রকেটের উন্নতিসাধনের ইতিহাস। বিজ্ঞানীদের ফির বিশ্বাস ছিল, রকেটকে অত্যন্ত দুতগামী করতে না পারলে পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ শক্তিকে ছিন্ন করা যাবে না এবং মহাকাশ্যাত্র। দুরাশ। মাত্র সেই কারণে যত প্রতিভা সুবই নিয়োজিত হয়েছিল রকেটের পেছনে।

দীর্ঘ গবেষণার পর রকেটকে নব জীবন দান করেন মার্কিন বিজ্ঞানী 'গডাও'। পদার্থ বিদ্যার অধ্যাপক ছিলেন তিনি। ১৯৫৩ খ্রীষ্টাব্দে তিনি যে রকেটটি উৎক্ষেপন করেছিলেন তার গতিবেগ ছিল ঘণ্টায় ৭৫০ মাইল। এই গতিবেগ অবশ্য পৃথিবীর আকর্ষণ বলকে ছিল্ল করতে পারে না। তবুও সাড়ে সাত হাজার ফুট উপরে তিনি রকেটটি তুলতে সক্ষম হয়েছিলেন।

গড়ার্ডের পর রকেট চর্চায় যিনি খ্যাতি অর্জন করেন তিনি বিখ্যাত জার্মান পদার্থ বিজ্ঞানী "হেরমান ওবের্থ"। তিনি একথানি পুস্তুকে মহাকাশ অভিযানের ভার জন্য মানুষের দেহ থেকে থার্মোহিটার বের করে আনলে বাইরের তাপমান্তা কম থাকা সত্ত্বেও পারদ বাঁবানো পথ দিয়ে সহজে নেয়ে আসতে পারে না। অথচ-প্রসারিত হতেও তার কোন অসুবিধা হয় না।

আজকাল অতিশয় উচ্চ ও নিম্ন তাপমাত্র। মাপার জন্য বহু থার্মোমিটার আবিদ্ধৃত হয়েছে। তাদের মধ্যে প্রথমে গ্যাস থার্মোমিটারের নাম করা যেতে পারে। ১৮২৮ খ্রীন্টাব্দে বিজ্ঞানী প্রিকোপ এই থার্মোমিটার আবিদ্ধার করেন। এটি উচ্চ তাপমান হন্ত্র— নাম "পাইরোমিটার"। পরবর্তিকালে ডেভি, রেনোঁ, ক্যালেগ্রের প্রভৃতি বিজ্ঞানীর। এই থার্সোমিটারের যথেক উন্নতি সাধন করে: গেছেন।

সর্বনির তাপমান্তার ক্ষেত্রে একটা সীমারেখা আছে। অর্থাৎ — ২৭০° সেণ্টি-প্রেছের তলার আমর। তাপমান্তার কম্পনা করতে পারি না। ঐ তাপমান্তাকে বলা হয় চরম শ্না। এত নিম তাপমান্তার আলেকোহল থার্মোমিটার অচল। তাই সর্ব নিম তাপমান্তার ক্ষেত্রে অর্ধপরিবাহী বা সেমিব নডাকৃটিং পদার্থ, বেমন পরিশুজ অঙ্গার নির্মিত বিদ্যুৎ রোধক ব্যবহার করা হয়।

উচ্চ তাপমানা সম্পর্কে কোন পরিসীমা নেই। গবেষণাগারে বিস্তৃত পরিবেশে অতি কল্পন্ধনের জন্য হলেও তিন হাজার ডিগ্রী সেণ্টিগ্রেড পর্যস্ত তাপ সৃষ্টি করা থেতে গারে। পরিমাণিকে বোমা বিস্ফোরণের হারা পৃথিবী পৃঠে করেক মিলিয়ন ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড তাপ সৃষ্টি হয়। সূর্য দেহের আভান্তরীন তাপমানা ২০ মিলিয়ন ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড। মহাশ্নো এমন সব নদ্মন্ত আছে যাদের দেহের তাপমানা সূর্য অপেলাও অনেক বেশী। এত উচ্চ তাপমানা মানুরের পক্ষে পরিমাপ বরা সন্তব্য নয়। তবে এক হাজার ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড পর্যস্ত তাপমানা অতি সহজেই নির্ণয় করা থেতে পারে। এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য হচ্ছে প্রাটিনাম থার্মোমিটার। অতি উচ্চ ও নিম্ন তাপমানার সৃক্ষা পরিমাপের জন্য থার্মোকাপল এবং থার্মোপাইল ব্যবহার করা হয়। থার্মোবাপ্র নির্মাপর তার, মলিক্ডেনাম ও টাংস্টেন তার প্রভৃতি ব্যবহার করা হয়। থার্মোকাপল নহতে পরে। আর্কাকের হাজার ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড পর্যস্ত তাপমানাকে পরিমাপাকরতে পারে।

🖸 অসিলোগ্রাফ 🗘

ঊনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগে বিজ্ঞানী গোল্ডস্টাইন একটা প্রীক্ষা করেছিলেন। প্রীক্ষাটি ছিল নিমনুপ—

একটি গ্যাসপূর্ণ বন্ধ কাচনলের এক প্রান্তে ঋণাত্মক তড়িংছার বা ক্যাথিত এবং অন্য প্রান্তে ধনাত্মক তড়িংছার বা জ্যান্ড সংযুক্ত করে ধীরে ধীরে কাচনলের অভ্যন্তরন্থ গ্যাসের চাপকে কমিয়ে বিদ্যুৎ প্রথাহিত করেছিলেন। গ্যাসের চাপ কমতে কমতে ধখন ০'০০০১ মিলিমিটারে পৌছেছিল তখন এক আশ্চর্য ধরণের রশ্মি নির্গত হয়েছিল। এই আলোকরশ্মি ক্যাথড বা ঋণাত্মক তড়িৎমার থেকে নির্গত হয়েছিল বলে গোল্ডস্টাইন উত্ত রশ্মির নাম দিয়েছিলেন ক্যাথড রে বা ক্যাথড রশ্মি।

সেদিন গোল্ডস্টাইন পরীক্ষাটির ব্যাখ্যা করতে পারেন নি। পরে নানাবিধ পরীক্ষার দ্বারা প্রমাণিত হয়, তড়িংগ্রস্ত ইলেকট্রন কণিকায়া সোজা পথে প্রবলবেগে ক্যাথড থেকে অ্যানডের দিকে প্রবাহিত হয়ে এই ধয়নের রিম্ম সৃষ্টি কয়ে। তাই ক্যাথড রে ইলেকট্রন স্রোত ছাড়া আর কিছুই নয়। এয়া গ্যাসকে আয়নিত কয়তে পারে এবং কঠিন পদার্থের ভেতর দিয়েও প্রবাহিত হতে পারে।

ক্যাথড রের এই বৈশিষ্ট্যকে কাব্দে লাগিয়ে যে অতি প্রয়োজনীয় যন্ত্রটির উদ্ভব হয়েছে সেটির নাম অসিলোগ্রাফ।

পূর্বে রেডারের কথা আলোচনা প্রসঙ্গে অসিলোগ্রাফের কথা বলা হয়েছে। কেবল রেডার নয়, টোলিভিশন এবং আধুনিক চিকিংসার যন্ত্রপাতি নির্মাণেও প্রয়োজন হয়ে থাকে অসিলোগ্রাফের। এই যন্ত্রকে অসিলোম্ব্রোপও বলা হয়ে থাকে। এটি একটি স্বয়ংক্রিয় যন্ত্র এবং ইলেকট্রন বিজ্ঞানের একটি মহন্তর অবদান।

অসিলোগ্রাফ প্রকৃতপক্ষে বায়ুশ্ন্য একটি ক্যাথত রে টিউব। এক পাশে থাকে ক্যাথত বা ঋণাত্মক তড়িংদ্বার, অপরপাশে বসান থাকে একটি পর্ন। টিউবের ভেতরে পর পর বসান থাকে একটি ইলেকট্রন রশ্মি কণ্ট্রোল ইলেকট্রোড, দুটি আনত বা ধনাত্মক তড়িংদ্বার এবং বিক্ষেপণ প্লেট। বিদ্যুৎ প্রবাহের দ্বারা ক্যাথডকে উত্তপ্ত করলে ইলেকট্রন নির্গত হয় এবং আনেডের দিকে প্রবাহিত হয়। তারপর সেই ইলেকট্রনগুছ আনেডকে অতিক্রম করে বিক্ষেপণ প্লেটের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়ে শেষ প্রান্তে ক্ল্বুতির্মাকত প্রদার উপর প্রতিক্ষলিত হয়।

বিক্ষেপণ প্লেট দুটিতে একটি নির্দিষ্ট কম্পন সংখার বিভব প্রভেদ প্রয়োগ করা হয়। এই বিভব প্রভেদ একটা নিয়তম মান থেকে নির্দিষ্ট হারে বর্ধিত হতে থাকে এবং এক সময় সর্বোচ্চ মান প্রাপ্ত হয়। তারপর বিভব প্রভেদ কমতে কমতে একেথারে নিয়তম মানে ফিরে আসে। এই ব্যাপারটা ঘটে খুবই তাড়াতাড়ি।

বিভব প্রভেদ বাড়া এবং কমার সঙ্গে সঙ্গে ইলেকট্রন রশ্মির তরঙ্গের আকারে পর্দার উপর এক প্রান্ত থেকে অন্য প্রান্ত পর্যন্ত বিক্ষিপ্ত হয়। ফলে দেখা যায় ফ্লুন্ডরিসেন্ট পর্দার উপর একটি উজ্জ্বল আলোক রেখা ফুটে উঠেছে। প্রয়োজন

হলে ফটোগ্রাফিক প্লেট যুক্ত করে ছবি তোলারও বাবস্থা থাকে।

টিউবের মধ্যে যে দূটি বিক্ষেপণ প্রেট ব্যবহার করা হয় তাদের কাজ ভিন্ন ভিন্ন। প্রথম বিক্ষেপণ প্রেট পর পর দূটি ক্ষণস্থায়ী বিভব প্রভেদ সৃষ্টি করলে ইলেকট্রন রশ্মি পর্দার উপর দুটি স্থানে বিক্ষিপ্ত হয় এবং তাদের দূরত্ব থেকে দুটি সক্ষেত্রের মধ্যে সময়ের ব্যবধান জানা যায়। দ্বিতীয় বিক্ষেপণ প্রেটটির দ্বারা বিভবের কম্পন সংখ্যা উচ্চ করা হয়ে থাকে। এর দ্বারা যে সঙ্কেত লাভ করা যায় তাতে অতি সামান্যতম সময়ের ব্যবধানও নির্ণর করা হয়ে থাকে। রেডারে ব্যবহৃত অসিলোগ্রাফ যদের প্রেরক যদর থেকে প্রেরিত বেতার তরঙ্গ প্রতিফলকে বাধা পেরে ফিরে আসতে যে স্বল্প সময় ব্যর হয় তাও ধরা পড়ে ধার। সময়ের স্ক্র্যাতিতম স্ক্র্ম ব্যবধান নির্ণয় করার জন্য এমন নির্ভর্যোগ্য যন্ত্র আর নেই।

চিকিৎসা জগতে অসিলোগ্রাফ ফরকে কাজে লাগিরে বহু জটিল বিষরের মীমাংসা করা হয়। অসিলোগ্রাফ সম্বালত একটি যদের নাম "ইলেকট্রো এনসেফালোগ্রাফ"। সাধারণতঃ মৃগীরোগ, মন্তিষ্কে ভাইরাস ঘটিত রোগ এবং কোন অপরাধীর মন্তিষ্কের অবস্থা নির্ণরের জন্য এই যন্ত্র ব্যবহার করা হয়ে থাকে। ফর্নটি আবিষ্কৃত হয়েছে ১৯২৯ খ্রীফান্সে। আবিষ্কর্তা প্রসিদ্ধ জার্মান শারীরতত্ত্ববিদ 'স্যার হানস বার্জার'। ফর্নটির প্রধান অংশই হচ্ছে একটি অসিলোগ্রাফ। যদের সঙ্গে যুক্ত থাকে কতকগুলি স্বন্প তড়িং পরিবাহী ছোট ছোট ভড়িংন্বার। রোগীর মাথার চামড়ার সঙ্গে তড়িংন্বারগুলি আটকে দেওয়া হয়। স্বন্প তড়িং পরিবহণের ফলে রোগী বা অপরাধী কোনরূপ যশ্রণা অনুভব করে না।

এখানে ব্যবহাত অসিলোগ্রাফ যন্তে একটি লেখনীর সংযোগ থাকে। বিদ্যুৎ-প্রবাহ চালনা করলে মন্তিছের কোষ সমূহের বিদ্যুৎ লেখনীর দ্বারা একটি পর্দার উপর রেখাচিত্র অভকন করে। সেই রেখাচিত্র থেকে বোঝা যায় মন্তিক্তের অবস্থা। বলা বাহুল্য সৃস্থ মন্তিন্তের রেখাচিত্র এবং অস্থির মন্তিক্তের রেখাচিত্র সম্পূর্ণ আলাদ। ধরনের হরে থাকে।

স্বাহংকিয় রেখাচিত্র অধ্বনের আর একটি যন্তের নাম ইলেকট্রোকার্ডিওগ্রাফ। জাসলোগ্রাফ যন্তের মতই এর কার্যপ্রশালী। বিশেষ করে হৃদরোগাক্রান্ত ব্যক্তির হৃৎপিণ্ডের স্পন্দন সঠিকভাবে নির্পণ করার জন্য যন্ত্রটি ব্যবহার করা হয়। যন্ত্রটি ১৯০৩ খ্রীফালে ওলন্দাক্র শারীরতত্ত্বিদ ডবলেন্ট আইন থোভেন কর্তৃক আবিষ্কৃত হয়েছে। এই যন্তের সঙ্গেও যুক্ত থাকে কয়েকটি তড়িৎদ্বার। তড়িৎদ্বারগুলি রোগীর হাতে অথবা শরীরের অন্য কোথাও চামড়ার সঙ্গে আটকে দেওয়া হয়। ফলে হৃৎপিণ্ডের অবস্থা একটা রেখার মাধামে ফুটে উঠে। বড় বড় হাসপাতালে করোনারি খ্রোসিস রোগে আক্রন্ত রোগীকে চিকিৎসার জন্য ইলেকট্রোকার্ডিও-গ্রাফ ব্যবহার করতে দেখা যায়। হৃৎপিণ্ডের স্পন্দন সঠিকভাবে নির্ণার হুওয়ার জন্য চিকিৎসকদের রোগীকে চিকিৎসা করতে সূবিধা হয়।

🛇 আলোকের ম্বরূপ 😵

আমাদের চোখ দুটি যেন স্পর্ণমণি। যা কিছু আমাদের চোখে পড়ে সবই সঞ্জীব হয়ে উঠে। কিন্তু আশ্চর্যের কথা, গাঢ় অন্তকারে চোখ দুটি খুলে রাখলেও আমরা কিছু দেখতে পাই না। দেখার জ্বনা প্রয়োজন হয় আলো। এই আলো এমন একটি জিনিস, যাকে আমরা চোখে দেখতে পাই না অথচ যেই বন্তুর উপর

আলো পড়ে সেই বন্তুটিকে দেখি। বেমন ধরা থেতে পারে, ঘরের মধ্যে একটা মোমবাতি জ্বলছে। মোমবাতি থেকে এমন কিছু নিঃসরণ হচ্ছে যা আশেপাশের চেয়ার, টেবিল, আলমারি, বই, সব কিছুকে দৃষ্টিগোচর করে তুলছে।

এই আলোটা কী? কেমন করেই বা প্রজ্ঞলম্ভ কোন বন্তু থেকে ছুটে এসে

আমাদের পঞ্চেন্দ্রিয়ের একটি ইন্দ্রিয় চক্ষুত্তে অনুভূতি জাগায়?

চিন্তাটা বিজ্ঞানীদের অনেক দিনের। তবে এ সম্বন্ধে প্রথম যিনি আলোকপাত করেছিলেন, তিনি বিজ্ঞানী কূলধন্য মহামতি নিউটন। নিউটন বলেছিলেন, কোন আলোকিত বন্ধু থৈকে সব সময় ঝাঁকে ঝাঁকে ছুটে আসছে অসংখা ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র উজ্জ্বল কণিকা। তারা এত ক্ষুদ্র যে তাদের ওজনও নেই। কণিকাগুলি চারদিকে সরল-রেখায় ছুটে গিয়ে চারপাশের বন্ধুর উপর পড়ে এবং আমাদের চাথে আঘাত করে। তাই আমরা বন্ধুকে আলোকিত দেখি। নিউটনের এই মতবাদকে বলা হল কণিকাবাদ বা কণিকাতত্ত্ব।

কণিকাতত্বের সাহায্যে আলোর কিছু কিছু ধর্মকে ব্যাখ্যা করা গেলেও সর্বক্ষেরে প্রয়োগ করা যার্যনি । বিজ্ঞানীরা আবার ভাবতে শুরু করেন । ১৬৮০ খ্রীফাবেদ বিখ্যাত ওলন্দান্ধ বিজ্ঞানী হাইগেন নতুন আর একটি তত্ত্বের অবতারণা করেন । সেই তত্ত্বিটির নাম তরঙ্গবাদ । এই মতবাদ অনুযায়ী আলো তরঙ্গ বিশেষ । কোন আলোকিত মাধ্যম থেকে আলোক রশ্মি তরঙ্গের আকারে চার্যদিকে ছড়িয়ে পড়ে। সেই তরঙ্গ আমাদের চোখে আঘাত করলেই অনুভ্তি জাগে।

আলোক তরঙ্গের বাহকর্পে হাইগেন ইথারের কম্পনা করেছিলেন। তাঁর ধারণা অনুযায়ী সমগ্র বিশ্বজগৎ এক ধরনের অদৃশা এবং ওজনহীন পদার্থের সমন্থিবিশেষ। এই পদার্থের সাহায্যে প্রতিফলন, প্রতিসরণ প্রভৃতির সুষ্ঠ ব্যাখ্যা করা সম্ভব হল। কিন্তু কণিকা তত্ত্বের মত এই তত্ত্বেও থেকে গেল বুটি। বিজ্ঞানীরা আবার বসলেন বুটি সংশোধন করতে। এবার এগিয়ে এলেন ইয়ং, ফ্লেনল প্রভৃতি খ্যাতনামা বিজ্ঞানীরা। নতুন তত্ত্বের অবতারণা করে কিছু কিছু বুটি সংশোধন করা গেলেও তাঁরা সেই কাম্পনিক বন্তু স্থারকে বাদ দিলেন না। সিম্ববাদ বাণকের ঘাড়ে ভ্রেত্বের মত স্থার বিজ্ঞানীদের ঘাড়ে ভর করেই থাকল।

১৮৪৫ খ্রীন্টাব্দে বিজ্ঞানী ফ্যারাডে চৌষক ও তড়িংক্ষেত্রের উপর আলোকের প্রভাব সম্বন্ধে গবেষণা করতে গিয়ে হঠাৎ আবিষ্কার করে বসলেন, অসমসত্ত্ব এবং স্বচ্ছ কোন বস্তুকে চৌষক ক্ষেত্রের মধ্যে স্থাপন করলে বস্তুটি আলোকে সন্ধিয় হয়ে উঠে। ফ্যারাডের এই পরীক্ষা থেকে বিজ্ঞানীরা বুঝতে পারলেন আলোক, তড়িৎ এবং চুম্বক পরম্পর সম্বন্ধ যুক্ত।

১৮৬৪ খ্রীন্তাব্দে বিজ্ঞানী ম্যাক্সওয়েল আবার আবিষ্কার করলেন তড়িং চুম্বকীর তরন্ধ। ১৮৭৩ খ্রীষ্টাব্দে তিনিই সম্পূর্ণ গাণিতিক পদ্ধতিতে প্রমাণ করলেন, আলোক প্রকৃতিতে একপ্রকার তড়িং চুম্বকীয় তরঙ্গ ছাড়া আর কিছুই নয়। এত-

দিনে বাদ পড়ল জালোকের ঈথার তরঙ্গের কথা।

প্রায় চল্লিশ বছর ধরে ম্যাক্সওয়েলের মতবাদকে সত্য বলে মেনে আসছিলেন বিজ্ঞানীর। ততদিনে বিজ্ঞানের পরিধি হয়েছে আরও বিস্তৃত ! কত বিজ্ঞানীর কত মতবাদ জমা হয়েছে বিজ্ঞানের ভাণ্ডারে। সেই সব মতবাদের ভিত্তিতে পূর্বর মতবাদগুলিকে যাচাই করার প্রবণতা দেখা দিল বিজ্ঞানীদের মধ্যে। ম্যাক্সতরেলের তড়িং চুম্বকীয় তরঙ্গ তত্ত্ব বাদ পড়ল না। কিন্তু যাচাই করতে গিয়ে
বিজ্ঞানীদের সংশয় কুমশঃ ঘনীভ্ত হল। ঠিক মত মেনে নিতে পারলেন না
ম্যাক্সতরেলের মতবাদকৈ।

সেই সময় প্রাজ্ক নামে এক জার্মান বিজ্ঞানী প্রবর্তন করলেন নতুন এক মতবাদ। আবিষ্টোর নামানুসারে সেই মতবাদটির নাম "প্লাজ্কের কোয়ণ্টাম থিওরী"। ১৯০৫ খ্রীষ্টাব্দে বিশ্ববিদ্ধৃত বিজ্ঞানী আইনস্টাইন আলোকের ক্ষেত্রে প্রয়োগ করলেন কোয়ণ্টাম তত্ত্বক। প্রমাণ করলেন, আলোক শক্তির নির্বাচ্ছিল ধারা নয়। আলোর কণিকাগুলি উৎস থেকে শক্তির আবারে গুচ্ছে গুচ্ছে নিগতি হয়।

আবার সেই কণিকাবাদ। দেখা গেল আইনস্টাইনের মতবাদ নিউটনের কণিকাবাদেরই পরিবতিত রূপ। ঈথারের কপ্পনাকে নাবচ বরলেন তিনি। তাঁর তত্ত্ব অনুসারে আলোক কণিকার্গুলি শন্তির আকারে নিগত হয়। সেই কণিকার নাম ফোটন। বিজ্ঞানীরা এবার ছির বরলেন, আলোকরশিম কণা এবং তর্জ দুই আকারে বিরাজ করছে।

আইনস্টাইনের উপরোভ হতবাদটি আলোবের কোয়ান্টাম তত্ব নামে প্রসিদ্ধ। এই তত্ব প্রয়োগ বরে বিজ্ঞানীরা অনেক ক্ষেত্রে গুয়ল্ লাভ করলেন। তবে দু-চারজায়গায় অকৃতকার্যও হলেন।

ইতিমধ্যে বিজ্ঞানীরা আবিষার বারেছেন ইলেবট্নকৈ। কিছু কিছু বিজ্ঞানী ইলেবট্নের ক্ষেত্রে আলোবের ধর্ম প্রয়োজ্য কিনা পরীক্ষা করতে একিয়ে এলেন। আক্রেরে সঙ্গে লক্ষ্য করলেন, ইলেকট্নেরও আছে তরল ধর্ম। উদল্লটিত হল আর এক সত্যা। দেখা গেল তর্ত্বের যেমন ফোটন রূপ আছে তেমনই কণারও

বিজ্ঞানীর। এবার দু' উপায়ে ব্যাখ্যা করতে জাগলেন। হেখানে আলোকের সঙ্গে তালোকের পারক্ষরিক বিহার ব্যাখ্যা করতে হল সেখানে প্রফার করলেন তেরজবাদ। তার হেখানে পদার্থা এবং বিকিরণের পারক্ষরিক বিয়া ব্যাখ্যা করতে হল সেখানে প্রয়োগ করলেন কোরান্টাম তত্ত্ব। পারে অবশ্য বিজ্ঞানী ডি. বগলী পরীক্ষার দ্বারা প্রমাণ করলেন, ফোটন এক মুহুর্তের জন্য একটি নিশিষ্ট কম্পাক্ষের তরজ এবং পর মুহুর্তে এটি কণিকা।

রমণ এফেক্ট ঃ—

আগে বলা হয়েছে কোন বহুতে আলোকরশ্মি পড়লে কোন কোন রশ্মি শোহিত হয় আর কোন কোনটি বিকিরিত হয়ে যায়। কোন জিনিহকে লাল দেখার, তার বারণ সেটি একঃ তি লাল ছাড়া আর সব রঙের রশিগুলিকে শোহণ করে নেয়।

উনবিংশ শতাব্দীর শেহের দিকে আলোকের শোষণ এবং বিকিয়ণ সমুক্ষে

বহু বিজ্ঞানী বহু রক্ষের পরীক্ষা করেছিলেন। তাঁদের মধাে বিজ্ঞানী লর্ড র্য়ালের পরীক্ষাটি বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। তিনি কোনে বহুর অণুতে আলাে কিভাবে বিকরিত হয় সেই নিংইই গবেষণা করেছিলেন অনেকদিন ধরে। একদিন তিনি বুঝতে পারলেন, নির্দিন্ত কম্পন সংখ্যার আলােক তরঙ্গের সঙ্গে বিদ্ অণুর সংঘাত ঘটে তাহলে আলাের দীপ্তির হাসে ঘটবে। কিন্তু কম্পন সংখ্যা আপিতিত আলাের সমান থাকবে। তিনি আরপ্ত জানালেন, আলােক বিকিরণের সময় কম্পন সংখ্যার যদি হ্যুস কিংবা বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়, তাহলে যে আলাে বিকিপ্ত হবে তার দীপ্তি বড়ই ক্ষীণ।

র্যালের আগেও দু' একজন বিজ্ঞানী ঠিক এইভাবেই মন্তব্য প্রকাশ করেছিলেন কিন্তু তাঁদের কেউই পরীক্ষার দারা প্রমাণ করতে পারেন নি। এক ভারতীর বিজ্ঞানী অধ্যাপক সি. ভি রমণ আলোকের এই ধর্মের প্রতি বিশেষ আকর্ষণ বোধ করেন। সেই উদ্দেশ্যে তৈরি করেন এক বিশেষ ধরনের বর্ণালীবীক্ষণ যন্ত্র। বস্তুর অণুতে আলোকের কম্পন সংখ্যার হ্রাস বৃদ্ধির ফলে যে আলোকের বিকিরণ ঘটে তার দীপ্তি অতীব ক্ষীণ হলেও একদিন ধর। পড়ল রমণের বর্ণালী বীক্ষণ যন্তে। ফলে ১৯৩০ খ্রীফাব্দে তিনি লাভ করেন নোবেল পুরস্কার। পরীক্ষালন্ধ উদ্ভ

রমণ এফেক্টের ফল হয়েছে সুদূর প্রসারী। তরঙ্গ তত্ত্ব, তাপ-গতিবিদ্যা প্রভৃতি বিভাগে রমণ ফ্রিয়ার গুরুত্বপূর্ণ অবদান রয়েছে। এবং বর্তমানে এই ফ্রিয়ার সীমা ধীরে ধীরে বেড়ে চলেছে।

🔂 মহাজাগতিক রশিম 😵

বিংশ শতাব্দীর প্রারম্ভে বিজ্ঞানীর। এক রহস্যময় ও অস্তর্ভেদী রশ্মির সন্ধান স্ত্রাভ করেন। সেই রশ্মির প্রকৃতি নিম্নে দীর্ঘকাল ধরে বহু গবেষণা সত্ত্বেও অনেক তথ্য এখনও অনাবিষ্কৃত। তথাপি যে তথাগুলি আবিষ্কৃত হয়েছে

পেগুলিও চমকপ্রদ নয়।

অনেকের মতে সৌর জগতের বাহির থেকে এক ধরনের রাশার আগমন অনেকের মতে সৌর জগতের বাহির থেকে এক ধরনের রাশার আগমন ঘটে এবং মহাকাশের সর্বা অনুভূত হয় এই রাশার প্রভাব। এর উৎসম্থল অতি দ্রবর্তী নক্ষ্য সমৃহের অভ্যন্তর ভাগ। বিশ্বের সব জায়গায়, জলে-স্থলে-অন্তরাক্ষে সর্বা অনুভূত আশ্চর্যজনক এবং অত্যন্ত ক্ষমতাশালী এই রাশার এককালে নামকরণ হয়েছিল "মহাজাগতিক রাশ্ম" বা "কসমিক রে"। এখনও অবশ্য ঐ একই ব্যামি বহাল আছে।

মহাজাগতিক রশ্মি বা কসমিক রের আবিজ্ঞার থুব বেশী দিনের নয়।

১৯০০ খ্রীষ্টাব্দে 'উইলসন', 'এলদ্টার' প্রভৃতি বিজ্ঞানীরা তড়িৎবীক্ষণ বদ্র নিয়ে

পরীক্ষা-নিরীক্ষা করার সময় আকস্মিকভাবে এই রশ্মির সন্ধান লাভ করেছিলেন ।

একদিন বিজ্ঞানী উইলসন দেখলেন, আহিত তড়িংবীক্ষণ ফল্র আপনা হতেই
আধান ছড়াতে শুরু করে। তড়িংবীক্ষণ ফল্রটিকে অন্তরিত করে দেখলেন সেই
একই ঘটনার পুনরাবৃত্তি ঘটলো। তিনি এবং তার সহযোগিগণ ভাবলেন,
পৃথিবীজাত কোন বিকিরণ অথবা পৃথিবীর মধ্যে মিশে থাকা কোন তেজক্তির
মৌলের জন্যই এই ঘটনা ঘটেছে।

তাঁদের প্রদত্ত ব্যাখ্যায় মন ভরল না বিজ্ঞানীদের। প্রবৃত্ত হলেন মহাজাগতিক সুশ্মির উৎপত্তিস্থল অনুসদ্ধানে। দীর্ঘ পরীক্ষার পর তাঁরা বুঝতে পারলেন, এই রুশ্মি বিকিরণের ফলে বায়ু আয়নিত হয়ে যায়।

পৃথিবীর স্থলভাগ ছাড়া অন্য কোথাও এই রশ্মি অনুভূত হয় কিনা জানার জনোও অনেক সচের্চ হলেন। তাঁদের মধ্যে 'রেনার' নামে এক বিজ্ঞানী সমুদ্রের তলদেশে কতকগুলো পরীক্ষা চালালেন। বুঝতে পারলেন, এই অভূত রশ্মি জলের তলায়ও অনুভূত হয় এবং আয়ননের ক্ষমতা রাখে। "হেস" নামে আর একজন বিজ্ঞানী বেলুনে গ্যাস ভাতি করে পৃথিবী থেকে কয়েক-হাজার ফুট উপরে ভূলে পরীক্ষা করে দেখতেন। তাঁর পরীক্ষার ফলাফল দেখে রীতিমত অবাক হয়ে গেলেন বিজ্ঞানীরা। অজ্ঞানা এই রশ্মির উপরের দিকে ক্ষমতা অনেক বেশী। সেখানে বাতাসকে অতি দুত আয়নিত করছে এবং দিনে-রাতে সব্সময়ই অনুভূত হছে।

হেসের এই পরীক্ষা থেকে প্রমাণিত হল, মহাজাগতিক রশ্মির উৎসন্থক।
পৃথিবীপৃঠের কোন ভেজস্কির মৌলের জন্য নয়। আবার স্থও তার একমাত্র
উৎসন্থল নয়। কারণ, সৃহই যদি উৎসন্থল হত তাহলে রাতে কিছুতেই এই
রিশা অনুভ্তি হত না। ৫তিদিনে বিজ্ঞানীরা সিদ্ধান্ত গ্রহণ করলেন, এই রশ্মির
উৎসন্থল পৃথিবীর বায়ুমগুলের বাহিরে আছে।

এবার এই রশিকে বিশ্লেষণ করে দেখার পালা। প্রথমে বিজ্ঞানীরা মনে করেছিলেন, এই রশি অতি ক্ষুদ্র তরঙ্গ বিশেষ। এরা হর গামা কণিকা, নয়ত ফোটন কণিকা। বিজ্ঞানী মিলিকান ঘোষণা করলেন, এই বিকিরত রশি প্রোটন কণিকা ছাড়া আর কিছু নয়। সৌর জগতের বাহিরে হাজার হাজার আলোকবর্ষ দরে যে সমন্ত নক্ষয় অকস্থান করছে তাদের অভ্যন্তরে হাইড্রাজেনের সংযোজনের সময় যে হিলিয়াম নিউক্লিয়াস গঠিত হয় তখনই উভূত হয় এই রশিয়। অবশ্য আমাদের স্ব্র্য থেকেও নিগতি হচ্ছে। বিদও মিলিকানের আবিজ্ঞারের প্রে মুলার' নামে একটি বন্দ্রের সাহায়ে প্রমাণ করেছিলেন মহাজ্ঞাগতিক রশিয় কতকগুলো কণিকার সমন্টি এবং কণাগুলি বিশ্বাতান্থিত।

এইভাবে ধারে ধারে উদযাটিত হয় আরও অনেক রহস্য। বিজ্ঞানীদের নিরলস পরিশ্রমের ফলে জানা গেল, এই রশ্মির উপাদান প্রধানতঃ প্রোটন কণিকা হলেও এতে আছে কিছু কিছু আলফা কণা, নিউট্রন, মেসন প্রভৃতি। মহাজাগতিক রশ্মির মধ্যে ভারি নিউক্রিয়াসও পাওয়া গেল। তাদের উপাদান লোহ, অক্সিঞ্চেন- কার্বন প্রভৃতি। তাছাড়া এই রশ্মির মধ্যে ইলেকট্রন কণিকাও থাকতে পারে।

অনানা পরীক্ষাগুলি থেকে আরও জানা গেল নক্ষত্রের আলোতে যে শন্তি বর্তমান, মহাজাগতিক রশ্মির কণিকার শক্তি তার চেয়ে কোটি কোটি গুণে বেশী। যে কোন বন্তুপিও ঐ কণিকার সংঘর্ষে ছিন্নভিন্ন হয়ে যায়। ফলে এক ধরনের নতুন কণিকার সৃষ্টি হয়। সেই কণিকার নাম মেসন। এই কণিকাকে সচরাচর পৃথিবীতে পাওয়া যায় না।

আরও মজার কথা, মহাজাগতিক রাশ্যাস্থত বিভিন্ন কণিকাগুলি যথন পৃথিবীর বায়ুমণ্ডল ভেদ করে পৃথিবীপৃষ্ঠে নেমে আসে তখন বায়ুমণ্ডলস্থিত বিভিন্ন বন্তুকণার সঙ্গে সংঘাত হয়। তারই ফলে আরও এক ধরনের রশ্মির উদ্ভব হয়। সেই

রুশ্যির উপাদান মেসন, পজিট্টন ও ফোটন।

বায়ুমণ্ডলকে অতিক্রম করে আসার সময় মহাজাগতিক রশ্মি দুর্বল হয়ে পড়ে এবং সেথান থেকে উৎপন্ন কণিকাগুলি এক সময় তাপশন্তিতে বৃপান্তরিত হয়ে যায়। কেবল মেসন কণাগুলে। পৃথিবীর ভূত্তর ভেদ করে নীচে চলে যায়। কিন্তু তারাও বেশীক্ষণ স্বকীয়তা বজায় রাখতে পারে না। এক সময় সম্পূর্ণর্পে ক্ষরপ্রাপ্ত হয়ে যায়।

মহাজাগতিক রশ্মি সংক্রান্ত গবেষণার ক্ষেত্রে ভারতীয় বিজ্ঞানী ডঃ হোমি

জাহাঙ্গীর ভাবার অবদান বিশেষভাবে স্বীকৃতি লাভ করেছে।

মূল মহাজ্ঞাগতিক রশ্মির উৎস সম্পর্কে বিজ্ঞানীদের মধ্যে এখনও আছে যথেষ্ঠ বিতর্কের অবকাশ। "সোয়ান" প্রভৃতি বিজ্ঞানীরা মনে করেন, সূর্য এবং অন্যান্য নক্ষতে যে সৌর কলন্দের উদ্ভব হয়, তারই ফলে পরিবর্তিত হয় তাদের চৌষক ক্ষেত্র। চৌম্বক ক্ষেত্রের পরিবর্তনই হচ্ছে মহাজাগতিক রশ্মি বা কর্সামক্ রের উৎস।

🗘 শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ 🤡

বাতাসে জলীয় বাস্পের উপস্থিতি এবং বায়ুর তাপমান্তা আমাদের দৈহিক স্বাচ্ছন্দ্য ও অস্বাচ্ছন্দ্য বোধের একমাত্র কারণ। গরমদেশে গ্রীম্মকালে ভয়ানক পুমোটের কথা কে না জানে ? অথচ একটি শীতাতপনিয়ন্ত্রিত কক্ষে গুমোটের সময় বসে থাকলে কতই ন। আরাম বোধ হয় ! শীতের সময়ও তাই। বাহিরে বখন হাড়-কাপানে। শীত, প্রচুর শীতের পোষাক গায়ে জড়িয়েও দাঁত কপাটি লেগে যায় তখন শীতাতপনির্যাশ্যত কক্ষে সাধারণ একটা জামা গায়ে দিয়েও বসে থাকতে অসুবিধা হয় না। তাই আজকাল বড় বড় অফিস, কোন কোন কলকারখানা এবং প্রেক্ষাগৃহগুলিতে শীতাতপনিমন্ত্রণের ব্যবস্থা করা হয়েছে।

বায়ুর তাপমাত্রা যদি সব সময় একই থাকত এবং বাতাসে জ্লীয় বাজ্পের পরিমাণ যদি হ্রাস-বৃদ্ধি না হত তাহলে আমাদের কোন সময় অম্বন্তি বোধ হত না। আমাদের অস্থান্ত বোধের একটা বড় কারণ বাতাসে জলীয় বাষ্পের পরিমাণ বৃদ্ধি।

সমূদ্র তীরবর্তী অণ্ডল সমূহে এবং গরম দেশে জলের বাষ্পীভবন দুত হয় বলে বাতাসে জলীয় বাষ্পের পরিমাণ বেশ বেশী থাকে। ঐ জলীয় বাষ্পের পরিমাণ বাতাসে যখন বেশী থাকে না তখন আমাদের শরীরের ঘাম সহজে বাষ্পীভূত হয়ে যায়। কারণ, বাতাস জলীয় বাষ্পে সম্পৃত্ত না থাকার জন্য বাতাসের জলীয় বাষ্প্রধারণ ক্ষমতা যথেষ্টই থাকে। বাষ্পীভবনে শৈত্যের উৎপত্তি হয় বলে দেহের ঘাম তাড়াতাড়ি শুকিয়ে যাওয়ায় বেশী অয়ভি বোধ হয় না।

অতএব বোঝা যায়. বায়ুতে জলীয় বাপের পরিমাণ বাড়া এবং কমার সঙ্গে আমাদের দৈহিক অম্বন্ধি বোধ বাড়ে কিংবা কমে। বাতাসের উষ্ণত। বিদ বেশীও হয়, জলীয় বাপের পরিমাণ কম থাকলে অম্বন্ধি বোধ তেমন হবে না। জলীয় বাপের পরিমাণ বায়ুতে ধীরে ধীরে বাড়তে থাকলে এমন একটা পরিস্থিতি আসবে, যখন বায়ু আর এক তিলও জলীয় বাপেকে ধরে রাখতে পারবে না। তখন আমরা বলব, বাতাস জলীয় বাপ্প দ্বারা সম্পৃত্ত হয়ে পড়েছে। বিশেষ উপায়ে বাতাসে জলীয় বাপের পরিমাণ নির্ণয় করার বাবস্থা আছে।

কোন এক সময়ে একটা নিদিষ্ট তাপমাত্রায় বায়ুর কোন নিদিষ্ট আয়তনে অবস্থিত জলীয় বাম্পের ভরের সঙ্গে সেই আয়তনকে সেই উষ্ণতায় সম্পৃত্ত করতে যে ভরের জলীয় বাম্পের প্রয়েজন হয়, সেই দুই ভরের অনুপাতকে বলে আপোক্ষক আর্দ্রতা। কোন কোন সংবাদপত্রে সেই দিনের আবহাওয়া সংবাদে লেখা থাকে আপোক্ষক আর্দ্রতা। ৮০%। কথাটির অর্থ হচ্ছে, সেই দিনের একটা নিদিষ্ট আয়তনের বায়ুকে সম্পৃত্ত করতে যে পরিমাণ জলীয় বাম্পের প্রয়েজন তার শতকরা ৮০ ভাগ জলীয় বাচ্প বায়ুতে আছে। সাধারণতঃ বায়ুর তাপমাত্রা বাদ ৭৫° ফারেনহাইট বা ২৪° সেন্টিগ্রেড থাকে এবং ঐ তাপমাত্রার আপেক্ষিক আর্দ্রতা যদি শতকরা ৫০ ভাগ হয় তাহলে আমাদের দৈহিক অস্বাচ্ছন্য বোধ থাকবে না। বায়ু ঐ তাপমাত্রার অধিক উষ্ণ হলে এবং জলীয় বাম্পের পরিমাণ বাড়লে অম্বন্তি অনুভূত হবেই।

উপরোত্ত নীতিটিকে কাজে লাগিয়ে শীতা তপনিয়ন্তণের ব্যবস্থা করা হয়েছে।
যে কক্ষকে শীতাতপনিয়ন্তিত করতে হয়, সেই কক্ষের বাতায়নে বসাতে হয়
একটি বিশেষ ধরনের যন্ত। যন্তটির অন্যান্য বৈশিশ্টাগুলির মধ্যে একটা প্রধান
বৈশিশ্টা হচ্ছে, এর স্বারা ইচ্ছামত শৈত্য উৎপাদন করা যায়। য়ন্তে একটা
ফিন্টার বা পরিশোধক ব্যবহার করা হয়। তার কাজ হচ্ছে, কক্ষের অভান্তরের
বায়ুকে পরিশুদ্ধ করা! আপেক্ষিক আর্দ্রতাকে হ্রাস কিংবা বৃদ্ধি কয়ায় জন্য
যায়, আপেক্ষিক আর্দ্রতা, এমন কি বায়ুকেও নিয়ন্তান করা যায় এই মন্তের
সাহাযো। সেই কারণে যন্তটিকে বঙ্গা হয় নিয়ন্তাক যন্ত। নিয়ন্তাক যন্ত্র সমুহের
এক একটির এমন ক্ষমতা য়ে, প্রতি ছন্টায় বিশ লক্ষ ক্যালরি পর্যন্ত তাপ অপসারণ
করতে পারে।

আগে যখন শীতাতপ নিঞ্তক ঘন্ত আবিষ্কৃত হয়নি, তখন বড় বড় বাড়ী অথবা অফিসের দরজা জানালায় খস্থস্ নামে একরকম শুকনো ঘাসের পর্দা তৈরী করে টাঙানো হত। থস্থদের পর্নায় জল ছিটিয়ে দিলে সেই জল বাৎপীভূত হবার সময় ঘরের ভেতর থেকে তাপ গ্রহণ করত। তারপর ঘরটা তাপ হারাতে হারাতে এক সময় ঠাণ্ডা হয়ে পড়ত।

এখনও কোন কোন জায়গায় তেমন ব্যবস্থা চোথে পড়ে। তবে এই পুরতেন পদ্ধতি আর চলছে না। শহরের বড় বড় সৌধকে প্রায়ই শীতাতপ নিরন্ত্রণ করা হয়েছে। শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ দার। কেবল মাত্র শারীরিক স্বাচ্ছন্দোর ব্যবস্থা করা হয় না—কতকর্গুলি যন্ত্রপাতির সঠিক কার্যকারিতার জনাও প্রয়োজন হয়।

🛇 বর্ণালী বীক্ষণ যন্ত ও বর্ণালী বিদ্যা 🤡

বর্ণালী বীক্ষণ যন্ত্র তৈরির জন্য প্রয়োজন হয় একটি কলিগেটর টিউব, একটি কাচের প্রিজম ও একটি ছোটু দ্রবীণ।

কলিমেটর টিউবটি একটি ধাতু নিনিত সরল চোঙ। ওর এক মুখে দুটি অর্ধচন্দ্রাকৃতি অনচ্ছ কোন ধাতব পাতের ঢাকনি দিয়ে ঢেকে রাখ। হয় এবং এই দুই ধাতব ঢাকনির মাঝখানে থাকে খুব সরু একটুখানি ফাঁক। কলিমেটর টিউবের <mark>অ</mark>পর প্রান্তে বসান থাকে একটি উত্তল লেন্স। ধাতব পাতের ঢাকনার মধাস্থলে যে সরু ছিদ্রটা থাকে, সেটি ঐ উত্তল লেন্সের ফোকাসে থাকে।

কলিমেটর টিউবের যে মুথে লেল থাকে, সেই মুর্খাটকে একটি প্রিজম বা বিশির। কাচের সামনে রাখা হয়। প্রিজমের অপর পাশে স্থাপন কর। থাকে ছোট দূরবীণ বা টেলিস্কোপটি। সমস্ত যন্ত্রগুলি কাঠের অথবা ঘাতব পাটাতনের উপর কম উচ্চতায় ফাঁকে ফাঁকে সাজানে। থাকে।

কলিমেটর টিউবের সরু ফাঁক দিয়ে অতি সামান্য আলোক রশ্মি প্রবেশ করে এবং অপর মুখের **লেন্সে**র ভেতর দিয়ে বেরিয়ে আসে। সামনে প্রিজম থাকার জনা আলোক রশ্মি প্রিজমের পিঠে পড়ে বর্ণালীরূপে নির্গত হয়। তার কারণ, প্রিজমের দুই পিঠে আলোক রশ্মি প্রতিসারিত হয় এবং কলিমেটর টিউব থেকে নির্গত সাদা আলো বিগ্লিষ্ট হয়ে বর্ণালীর সৃষ্টি করে। দ্রবীণের সাহাথ্যে সেই বর্ণাঙ্গীকে দেখা হয় বলে প্রতিটি রঙের জন্য একটি সরু ফাঁকের প্রতিচ্ছবি পর পর সাজানো আছে দেখা যায়। দূরবীণের অক্ষিকাচের সামনে একথানা ফটোগ্রাফিক প্লেট রেখে ছবিও তোলা যায়। যদিও সে ছবির বিভিন্ন রঙ পাওয়া যাবে না তবুও সেই সাদা-কালো ছবিতে বর্ণালীর সাতটি রঙ গায়ে গায়ে লেগে থেকেও কোনটির বিস্তার কতখানি ভা**লভা**বেই জ্বানা যায়।

পরীক্ষাটি অতি সাধারণ সন্দেহ নাই। সূর্য রশ্মিকে বিশ্লিষ্ট করে সাতটি

রঙে ভাগ করা হয়। এইমাত্র। কিন্তু এই পরীক্ষা থেকে এবং সূর্য রশ্মিকে বিশ্লিষ্ঠ করা থেকে উভূত হয়েছে আলোক বিজ্ঞানের একটি বিশেষ শাখা—যার নাম বর্ণালী বিদ্যা। বিশেষত বিংশ শতাব্দীতে ঐ বিদ্যাকে প্রয়োগ করে মানুষ অসাধ্যকে সাধন করেছে।

বর্ণালী বিদ্যা বলতে বোঝায় বিভিন্ন তরঙ্গ দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট মিগ্রিত আলোককে বিশ্লেষণ করা। প্রতিসারিত ও শোষিত দু' ধরনের আলোককেই বিশ্লেষিত করা হয়ে থাকে। বিশ্লেষণ করার বাজে মূল যে জিনিসটির ব্যবহার করা হয় সেটির নাম প্রিজম। এই প্রিজমের কোন বোনটি ক্রাউন কাচ দিয়ে তৈরি, কোনটি বা কোরটিজ নিমিত। আবার কোথাও কোথাও সমতল অথবা অবতল গ্রেটিং যশ্য বা ঝাঁঝার ব্যবহার করা হয়ে থাকে।

অনেকের ধারণা, বর্ণালীবিদ্যা কেবল মাত্র জ্যোতির্বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে প্রয়েগ করা হয়। কিন্তু সে ধারণা ভুল। জ্যোতির্বিজ্ঞানে বর্ণালী বিদ্যার পুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা ঝালোওনা করার সময় বলা হয়েছে, নিদিষ্ট কম্পন সংখ্যার কোন আলোকের সম্প্র বলা হয়েছে, নিদিষ্ট কম্পন সংখ্যার কোন আলোকের সম্প্র বদা অবর্ধ সংঘাত ঘটে ভাহলে আলোর দীস্তির হ্রাস কিংবা বৃদ্ধি ঘটবে। 'রমন' আরও প্রমাণ করেছিলেন, আলোর ফোটন কণিকা অণুর সঙ্গে সংঘাত ঘটিয়ে পরমাণুর গতি শক্তি থেকে কিছু শক্তিসংগ্রহ করে আরও শক্তিশালী হয়ে উঠে। যার ফলে আলোকের তরঙ্গ দৈর্ঘ্য কমে যায়। রমন আবিজ্ত প্রভৃতি বহু গুরুত্বপূর্ণ বিষয় জানা গেছে। এমনকি হাইছ্রেন্ডেনের বর্ণালীর সন্ধান করতে গিয়ে একদিন বিখ্যাত পরমাণু বিজ্ঞানী "নিজেস বোর" পরমাণুর গাইনের প্রস্তুত তথ্য আবিষ্কার করতে সম্প্র হয়েছিলেন।

পরমাণু বিজ্ঞানে বর্ণালীবিদ্যার প্রয়োগ আরও আছে। বিশেষ করে পরমাণুর কেন্দ্রক সম্বান্ধ গবেষণায় এই বিদ্যার প্রয়োগ করে সমস্থানিক মৌলগুলিকে সনাত্ত করারও অনেক সুবিধা হয়েছে।

সমস্থানিক মৌলগুলির ক্ষেত্রে বর্ণালী বিদ্যা প্রয়োগ করে দেখা গেছে, ওদের বর্ণালী রেখার মধ্যে থাকে বেশ একটু তফাৎ। অতি সৃক্ষা বর্ণালীমাপক যম্প্রেই ওফাংটুকু ধরা পড়ে। হাইড্রোজেনের সমস্থানিক মৌল ডয়টেরিয়ামকে একদিন সমান্ত করা হয়েছিল এইভাবে বর্ণালী বিশ্লেষণ করে। ডয়টেরিয়ামকে আবিদ্ধর্তা "ইউরে" নামে একজন বিজ্ঞানী।

এবার বর্ণালী বিদ্যার আবিষ্কারের ইতিহাসটুকু এবং জেয়তির্বিজ্ঞানে এর প্রয়োগ সংক্ষেপে আলোচনা করা গেল।

সূর্যের আলোককে বিশ্লেষিত করার প্রথম কৃতিত্ব অর্জন করেছিলেন বিজ্ঞানী নিউটন। ১৬৬৪ খ্রীফাঁকে তিনিই প্রথম উল্লেখ করেন, সূর্যের আলো সাদা নর। সাতটি রঙের মিশ্রণে ঐ সাদা সূর্যালোক। সেদিন অবশ্য বর্ণালী বীক্ষণ যশ্র বাবহৃত হর্মন। তবে নিউটনের ঘোষণার পরে বিভিন্ন বিজ্ঞানী নানা ধরনের যশ্র-পাতি তৈরি করে এগিয়ে এসেছিলেন সূর্য রিশাকে বিশ্লেষণ করতে। সাত রঙ ছাড়াও

অন্য কোন রঙ আছে কিনা এ নিয়েও বহু বিজ্ঞানী গবেষণা শুরু করেন। প্রায় দেড়শ বছর পরে ১৮০০ খ্রীষ্টাব্দে বিজ্ঞানী "হার্শেল" সূর্য রশিয়র মধ্যে সন্ধান পান অবলোহিত রশির। তার কিছুদিন পরে বিজ্ঞানী ফ্রনহোপার নিজের তৈরি বিশেষ এক ধরনের বর্ণালী বীক্ষণ যন্তের সাহায়ে সূর্য রশিয়েক বিশ্লেষণ করতে গিয়ে কতকগুলো কালো কালো রেখার সন্ধান লাভ করেন। তিনি প্রমাণ করেন, সূর্যালোক থেকে যে সাত রঙের বর্ণালী পাওয়া যায় তাতে থাকে অসংখ্য কৃষ্ণবর্ণের রেখা বা দাগ। আবিষ্কর্তার নামানুসারে সেই সব রেখাকে বলা হয় "ফ্রনহোপার রেখা।" ব্যাখ্যাশ্বরূপ ফ্রনহোপার নিজেই উল্লেখ করেছিলেন, সূর্য থেকে আগত আলোক যখন বিশ্লেষণ মণ্ডল এবং পৃথিবীর শীতল আবহমণ্ডলকে ভেদ করে আসে তখন সেখানকার গ্যাসগর্লা নিজ নিজ বর্ণালীর আলোককে শোষণ করে নেয়। সেই কারণেই দেখা যায় কালো কালো দাগ।

ফ্রনহোপার রেখা থেকে স্র্পৃষ্ঠের তাপ এবং সূর্যের গঠন উপাদান জানা যায়। এই বিষয়ে গবেষণা করে যিনি সবচেয়ে বেশী সুনাম অর্জন করেছেন, তিনি ভারতের মহান বিজ্ঞানী ডঃ মেঘনাদ সাহা ! বর্ণালী সংক্রান্ত বহু তথ্যের আবিস্কর্তা তিনি । কেবল সূর্যের নয়, অন্যান্য নক্ষ্রদের আলোককেও ডঃ সাহা বিশ্লেষণ করেছিলেন এবং ব্যাখ্যা করেছিলেন নক্ষ্যের গঠন উপাদান ।

বর্ণালী বীক্ষণ দ্বারা কোন রাসায়নিক পদার্থকে বিশ্লেষণ করার পদ্ধতি প্রথম আবিষ্কার করেছিলেন কারসফ ও বুনেসন নামে দুজন বিজ্ঞানী। কারসফের তথ্য থেকে জানা যায়, প্রত্যেকটি মৌলিক পদার্থের রেখাবর্ণালীর রূপ আলাদা। অর্থাৎ কোন মৌলিক পদার্থের রেখাবর্ণালীর সঙ্গে অপর মৌলিক পদার্থের রেখাবর্ণালীর একটু না একটু তফাৎ থাকবেই। উদাহরণস্বরূপ বলা যায়, মানুষকে না দেখে কেবল কণ্ঠস্বর শুনেই মানুষটিকৈ সনান্ত করা যায়। কারণ একজন মানুষের গলার স্বরের সঙ্গে অন্য লোকের গলার স্বরের বেশ কিছুটা বৈসাদৃশ্য আছে।

কারসফ এবং বুনেসন বর্ণালী বিশ্লেষণ করে দুটি মোলিক পদার্থেরও সন্ধান পেয়েছিলেন। সে দুটি মোলিক পদার্থের নাম সীজিয়াম এবং রুবিডিয়াম।

বর্ণালী বীক্ষণ যন্তে বাবহৃত প্রিজম নান। রকমের হয়ে থাকে। সাধারণ বর্ণালী বীক্ষণ যন্তে বাবহৃত প্রিজম বাবহার করা হলেও অতি-বেগন্নী রিমা বিশ্লেষণ করার কাজে কোয়ার্টজ নিমিত প্রিজম বাবহার করা হয়ে থাকে। দ্রাগত নক্ষরের কালোককে বিশ্লেষণ করার জন্য বাবহৃত হয় ইন্টারফেরোমিটার নামে বিশেষ এক রকমের বর্ণালী বীক্ষণ যন্ত। এতে প্রিজমের বদলে গ্রেটিং বা ঝাঁঝার বাবহার এক রকমের বর্ণালী বীক্ষণ যন্ত। এতে প্রিজমের বদলে গ্রেটিং বা ঝাঁঝার বাবহার এক রকমের বর্ণালী বীক্ষণ যান্ত বিভিন্ন বর্ণের আলোকের তরক্ষ দৈর্ঘাও পরিমাপ করা হয়। যন্তিটির সাহাযো বিভিন্ন বর্ণের আলোকের তরক্ষ দৈর্ঘাও পরিমাপ করা সন্তব হয়েছে। বিজ্ঞানী ফারি এবং বিজ্ঞানী 'পেবো' এই বিষয়ে যথেষ্ট কৃতিত্ব প্রদর্শন করেছেন।

মহাকাশের খবর সংগ্রহের ব্যাপারে বর্ণালী বিদ্যা এখন একরকম অপরিহার্য হয়ে উঠেছে। এই উদ্দেশ্যে আলোক তরঙ্গের ক্ষেত্রে আরু একটি বিশেষ তত্ত্ব প্রয়োগ কর। হয়। সেই তত্ত্বটির নাম "ভপলার তত্ত্ব"। এই তত্ত্ব অনুযায়ী কোন নক্ষর পৃথিবীর দিকে এগিয়ে এলে তার বর্ণালী বেগনে আলোক দিকে একটু সরে যায়। আবার কোন নক্ষত্র যদি দূরে সরে যায় তাহলে তার বর্ণালী লাল আলোর দিকে সরে যাবে। এই পরীক্ষা থেকে জানা যায় কোন নক্ষত্র কোন্ দিকে কত গতিবেগ নিয়ে এগিয়ে চলেছে।

তাছাড়া নক্ষরদের আবর্তন সমন্ত্রেও বেশ কিছু মূল্যবান তথ্য জানা যায় নক্ষরের বর্ণালী বিশ্লেষণ করে। দেখা গেছে, কেবল গ্রহরা নয়, নক্ষররাও নিজ মেরু অবলম্বনে আবর্তন করে। ঘূর্ণায়মান নক্ষরদের বর্ণালী বিশ্লেষণ করে দেখা যায়, বর্ণালীতে আছে কতকগ্রলো আড়া আড়িভাবে রেখা। নক্ষরদের আবর্তনের ফলে রেখাগ্রলি বেশ চওড়া হয়। নক্ষর যত দুত আবর্তন করে তার রেখা তত বেশী চওড়া।

এক কথায় বিশ্বব্রহ্মাণ্ডের নক্ষর জনং সম্বন্ধে সমাক্ জ্ঞানলাভ করতে হলে বর্ণালী বিদ্যা ছাড়া অন্য কোন উপায় নেই। আজকের দিনে অকম্পনীয় মহাবিশ্বের যে রূপটি বিজ্ঞানীরা শোনাচ্ছেন তার মূলে আছে বর্ণালী বিদ্যা। ভবিষাতে এই বিদ্যার আরও উর্নাত হবে।

🕹 গ্যাসের আলো 🕏

এক ছিলেন তর্ণ। নাম তাঁর মার্ডক। একদিকে তিনি ছিলেন যেমন কর্মঠ ও বুদ্ধিমান, অপরাদকে লেখাপড়ার প্রতি ছিল তেমনই আগ্রহ। কিন্তু দুর্ভাগা তাঁর। গারীব পিতার সন্তান বলে বেশিদিন দ্ধুলে পড়ার সুযোগ পেলেন না। তাই সেই বয়সেই রোজগারের জন্য নিযুত্ত হতে হল গারু চরানোর কাজে।

মার্ডকের বরস তখন বার থেকে চৌদ্দ-এর মধ্যে। সকাল থেকে বিকেল পর্যস্ত পাহাড়তলিতে গরুর পাল নিয়ে ঘুরে ঘুরে বেড়াতেন আর সঙ্গো হলেই ফিরে আসতেন বাড়িতে। সঙ্গে একটি থলিতে থাকতো ছুরি, কাঁচি, পেরেক, হাতুড়ি, ঘাস থেতে। তখন মার্ডক তাঁর যন্ত্রপাতি বার করে কাঠ কিংবা শোলাকে কেটে কত চমৎকার চমৎকার খেলনা, টুপি প্রভৃতি তৈরি করতেন। সন্ধ্যায় বাড়ি ফিরে এসেও চুপচাপ বসে থাকতেন না। তখনও চলতো তাঁর যন্ত্রপাতির কাজ।

মার্ডকের হাতের কাজ দেখে বিদ্যিত হতেন সবাই। পাড়াপড়দা আত্মীয়স্থানের ধারণা হলো, মার্ডক যদি কোন একটি কারিগরি বিদ্যালয়ে অধ্যয়ন করার
পিতা শুনতেন সব কথা আর আপন অক্ষমতা স্মরণ করে কেবলই দীর্ঘশ্বাস পরিত্যাগ করতেন।

আরও একটু বড় হলেন মার্ডক। বয়স বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে তাঁর যন্ত্রপাতির নেশাও প্রবল থেকে প্রবলতর হয়ে উঠলো। মনে রঙীন স্বপ্ন আর প্রবল উচ্চাকাৎক্ষা। একদিন মনে মনে প্রতিজ্ঞা করলেন, কারখানার মিস্ত্রীদের মত তিনিও একজন বড় মিস্ত্রী হবেন। কিন্তু কেমন করে লাভ করবেন তেমন সুযোগ!

একবার এক ভরলোক মার্ডককে জানালেন, মাঝে মাঝে বড় বড় কারখানাগুলো শিক্ষানবীশ হিসাবে তরুণদের গ্রহণ করে থাকে। মার্ডক ইচ্ছা করলে বার্মিংহাম শহরে গিয়ে খোঁজ খবর নিতে পারেন।

কথাটা মার্ডকের খুবই মনে ধরলো। একদিন পিতাকে বললেন ঃ আমি শহরে গিয়ে কোন কারথানায় কাজ শিখতে চাই বাবা। পুরের কথা শুনে যেন আকাশ থেকে পড়লেন পিতা। বললেন ঃ লেখাপড়া জানা নেই, পয়সা-কড়ি নেই, কেমন করে কাজ শিখবি সেখানে ? মার্ডক হেসে বললেন ঃ শুনেছি, ওরা বিনি পয়সায় কাজ শেখায় এবং একটা মাসোহারাও দেয়। একবার খোঁজ করে দেখাই যাক না কেন, যদি তেমন কোন কাজ জুটে যায়।

খুশি হয়ে পিত। সম্মতি দান করলেন। আর মার্ডকও বেরিয়ে পড়লেন কান্সের খোঁজে।

শহরে গিয়ে একটা বড় কারখানার মালিকের সঙ্গে দেখা করলেন মার্ডক। অত্যন্ত বিনয়ের সঙ্গে শিক্ষান্ব শ হিসাবে তাঁকে গ্রহণ করার জন্যে পীড়াপীড়ি করলেন। মার্ডকের ব্যবহার এবং বৃদ্ধিদীপ্ত চেহারা দেখে মালিকের খুবই ভাল লাগলো। তংক্ষণাং তিনি তাঁকে গ্রহণ করলেন শিক্ষানবীশর্পে।

এত সহচ্চে কাজটা পেয়ে যাবেন বলে মার্ডকের ধারণাই ছিল না। ভারি আনন্দিত হলেন তিনি এবং খুব মন দিয়েই কাজ শিখতে আরম্ভ করলেন।

অপ্পদিনে মার্ডকের কাজের খ্যাতি ছড়িয়ে পড়ল কারখানায়। দীর্ঘদিনের অভিজ্ঞ নিস্ত্রীদেরও তাঁর কাছে হার মানতে হল। যেন একেবারে জাত শিপ্পী! যা একটিবার দেখেন, তা প্রায় সঙ্গে সঙ্গেই আয়ত্ত করে নেন। খুব প্রীত হলেন মালিক এবং কয়েক মাসের মধোই একজন স্থায়ী কারিগর হিসাবে তাঁকে নিয়োগ করলেন কারখানায়।

মার্ডক ছিলেন একেবারে কার্জ্র-পাগল যাকে বলে। দুদন্তি পরিশ্রমও তিনি করতে পারতেন। এমনকি কাজের শেষে বাসায় এলেও এক দণ্ড বিশ্রাম করতেন না। নিজের যন্ত্রপাতি দিয়ে খেয়াল-খূদি মত এটা ওটা তৈরি করতেন। এক-কথার কাজের মধ্যে ডুবে থাকতে ভালবাসতেন তিনি। কিন্তু আজকের মত কথার কাজের মধ্যে ডুবে থাকতে ভালবাসতেন তিনি। কিন্তু আজকের মত বিজ্ঞলীবাতির প্রচলন সে যুগে না থাকায় রাতে কাজ করার ছিল ভয়ানক অসুবিধা। লর্ডন জালিয়ে যেটুকু আলো পাওয়া যেত, তাতে কোন সৃক্ষ কাজ করা যেত না। কণ্ডন জালিয়ে যেটুকু আলো পাওয়া যেত, তাতে কোন সৃক্ষ কাজ করা যেত না। বছু অসুবিধা অনুভব করলেন মার্ডক। মনে মনে ঠিক করলেন, যেমন করে হোক এই অসুবিধা তাকে দূর করতেই হবে।

সুরু হলো মার্ডকের চিন্তা-ভাবনা। সে কী চিন্তা। কাজ করার সময় ভাবেন, বৃদ্ধাতে গোলে ভাবেন, এমনিক খেতে-শৃতে গোলেও ভাবেন। ভাবতে ভাবতে বেড়াতে গোলে ভাবেন, এমনিক খেতে-শৃতে গোলেও ভাবেন। ভাবতে ভাবতে একদিন মনে এলো, কয়লা পোড়ানোর সময় তাপ ও আলো দুইই পাওয়া যায়। একদিন মনে এলো, কয়লা পোড়ানোর সময় তাপ ও আলো দুইই পাওয়া যায়। আবার কয়লা যথন পুড়তে থাকে তখন পাওয়া যায় প্রচুর ধোয়া। সেই ধোয়াটা কী দাহা ? একবার পরীক্ষা করে দেখলে কেমন হয়!

ষেইই ভাবা সেইই কাজ। একদিন রাতে মার্ডক একট। কেট্লিকে কয়লা ভার্ত করে জ্বলন্ত উনানে চাপালেন। উপরের মুখটা ভালভাবে বন্ধ করে দিলেন আর কেট্লির নলটার সঙ্গে যুম্ভ করলেন একটা রবারের নল। তারপর নলের শেষ প্রাস্তটা একটি মোটা ধাতব চোগ্ডের তলায় বায়ু নিরুদ্ধ করে যুক্ত করলেন। চোগ্ডের অপর প্রাস্তেও যুক্ত করলেন আর একটি রবারের নল। এই নলের অপর প্রাস্তটা একটা শোলার ছিপি দিয়ে বন্ধ করে ছিপিতে একটা খুব সরু ছিদ্র করলেন।

ক্টেলির কয়লা উত্তপ্ত হতেই ছিদ্র দিয়ে হুস্ হুস্ করে গ্যাস বার হতে আরম্ভ করলো। অর্মান মার্ডক গ্যাসের মুখে ধরলেন একটি জলন্ত কাঠি। আর যায় কোথায়! সঙ্গে জলে উঠলো গ্যাস। সে কী তীর ও চোখ ধাঁধান আলো। নিজের কাজে নিজেই অবাক হলেন মার্ডক।

মার্ডকের আবিষ্কারের কথাটা দেখতে দেখতে ছড়িয়ে পড়ল এখানে ওখানে। অনেকেই এই অসম্ভব ব্যাপারটা দেখার জন্য ছুটে এলেন। এলেন বন্ধু-বান্ধব, এলেন কারখানার মালিক, এলেন অগণিত কোতৃহলী দর্শক। এমন কৈ বিজ্ঞানীরাও বাদ পড়লেন না। শেষ পর্যন্ত ডেভির মত নামকর। বিজ্ঞানীও একদিন ছুটে এলেন মার্ডকের কাছে। মার্ডক ডেভিকে ভালভাবে বুঝিয়ে দিলেন ব্যাপারটা। শেষে মত প্রকাশ করলেন, কয়লার গ্যাসের সাহাযো লওনের মত বিরাট বিরাট শহরকেও আলোকিত করা যেতে পারে।

ডেভি কিন্তু বিশ্বাস স্থাপন করতে পারলেন না মার্ডকের কঞ্চায়। অবিশ্বাসের হাসি হাসতে হাসতে স্থান পরিত্যাগ করলেন।

মার্ডক কিন্তু দমবার পাত্র ছিলেন না। বরং ডেভির অনান্থা তাঁর উৎসাহকে বহুগুণে বাড়িয়ে দিল। আগে তাঁদের বার্মিংহাম শহরটাকে আলোকিত করার জন্য প্রচেন্টার পর প্রচেন্টা চালিয়ে যেতে লাগলেন। কিন্তু এত অর্থ তাঁর কোথায়? অগতা৷ বন্ধু-বান্ধবদের অনুরোধ করলেন কিছ্ম সাহাযোর জন্য। কিন্তু কেউ এগিয়ে এলো না। অধিকন্তু ঠাটু৷ বিদ্বুপণ্ড করলো অনেকে।

এবারও উদ্যম হারা**লেন না মার্ডক।** তাঁর দৃঢ় বিশ্বাস, গ্যা**স জ্বালি**য়ে শহরকে আলোকিত করা যাবেই যাবে।

মার্ড ক তার পরিকম্পনার কথা জানালেন কারখানার মালিককে। কি ভেবে
মালিক কিছ্ অর্থ সাহায়্য করতে সমত হলেন। মার্ডক খুশি হয়ে আরম্ভ
করলেন কাজ। কিন্তু খুব গোপনে সংগ্রহ করলেন কয়লা, গোপনে কিনে আনলেন
শ' শ' গজ রবারের নল এবং তৈরি করলেন বয়লার ও গ্যাস ট্যাক্ত। পরিশোষে
একদিন রাতে শহরের লোক দেখতে পেল, চারিদিকে আলোর বন্যা। সারা শহর
আলোর আলোময় হয়ে উঠেছে। মার্ডকের এই অসাধারণ কীর্তি দেখে বিময়ে
হতবাক্ হয়ে দাঁড়িয়ে রইল সবাই। পরিদিন সকালে তার জয় জয়কার পড়ে গেল।
কারখানার সামান্য এক কারিগর হয়েও গ্রেষ্ঠ আবিজারকের গোরব অর্জন করলেন।
অধ্যবসায় এমনই জিনিস।

মার্ডকের আবিষ্ণারের পর থেকে বৈদ্যুতিক বাতি আবিষ্ণারের পূর্ব পর্যন্ত পৃথিবীর সব শহরকে আলোকিত কর। হতে। গ্যাদের আলো জ্বালিয়ে। বর্তমানে **্রাদও গ্যাস আলো ব্যবহার করা হচ্ছে না তবুও ল্যাবর্যার্টারতে কাঞ্চ করার সময়** ্রখনও কয়লা থেকে গ্যাস তৈরি করে গ্যাস বার্ণার জ্বালানে। হয়।

😯 পোলিও রোগের টিকা 😯

এক ছিলেন তর্ণ ডান্ডার। চিকিৎসা করা যেমন ছিল তাঁর পেশা, তেমনই গাবেষণা করা ছিল নেশা। বিশ্ববিদ্যালয়ের গাবেষণাগারে বিভিন্ন রোগ-জীবাণু সম্বন্ধে জ্ঞানলাভের জন্য প্রতিদিন একটা নিদিষ্ট সময় ধরে গবেষণা করতেন তিনি।

বড় কিছ্ব একটা আবিদ্ধার করা হয়ত তাঁর ইচ্ছা ছিল ন। ।

ডান্তারের ছিল দয়ার শরীর। মানুষের সেব। করার ব্রত নিয়েই তিনি চিকিৎসাশার অধারন করেছিলেন। অর্থের প্রতি কোন আকর্ষণ ছিল না। তাই ্ অস্পদিনের মধ্যেই তাঁর খ্যাতি ছড়িয়ে পড়েছিল চারদিকে। বহু দূর দূর জায়গা থেকে সুচিকিৎসার জনা মানুষ ছনুটে আসতে। তাঁর কাছে। তিনি তথন এক হাসপাতালের ডান্ডার ।

একবার এলেন এক মা-—তার শিশুপুরকে কোলে কার। শিশুটির হয়েছিল পোলিও রোগ বা শিশু পক্ষাঘাত। রোগ ভোগ করতে করতে তার শরীরটা তখন হয়ে গেছে বিবর্ণ ও বিশুদ্ধ। জীবনের আশা একেবারে নেই বললেও চলে।

তথনও পর্যন্ত পোলিও রোগের কোন প্রতিষেধক আবিদ্বৃত হয়নি। তাই িশশুটিকে পরীক্ষা করে চিন্তিত হলেন ডান্ডার। সেই সঙ্গে প্রস্ফুটিত হওয়ার আগে একটি কুঁড়িকে অকালে করে যেতে হবে মনে করে মনটাও বাথায় ভরে উঠলো। সেইদিনই প্রতিজ্ঞা করলেন ডান্ডার, ঐ পোলিও রোগটার প্রতিষেধক আবিষ্কার করে তিনি পৃথিবীর জননীদের দুঃখমোচন করবেন।

ভান্তার তথন নিউইয়র্ক বিশ্ববিদ্যালয়ে জীবাণু তত্ত্ববিভাগে কয়েকজন গবেষকদের সঙ্গে ইনজুরেজা রোগ সম্বন্ধে গবেষণা করতেন। উপরোক্ত ঘটনাটির পর তাঁর দৃষ্টি পোলিওর দিকে আকৃষ্ট হলো। বিশ্ববিদ্যালয়ের সেই বিভাগে যাঁর। পোলিও সম্বন্ধে গবেষণা কর্রছিলেন, এই ডান্ডার তাঁদের সহযোগী হয়ে গবেষণা আরম্ভ করে দিলেন। হাসপাতাল এবং চিকিৎসা করা এবার মাথায় উঠলো। রাতদিন কেবল চলতে লাগল গবেষণা-গবেষণা আর গবেষণা।

खे পোলिও রোগটা সাধারণতঃ অম্প বয়সের ছেলেমেরেদেরই হয়ে **থাকে।** বৃড়দের যে একেবারে হয় না এমন নয়। সে সময় প্রতি বছর পৃথিবীর হাঞ্চার হাজার শিশুকে এই রোগ আক্রমণ করতে।। কেউ প্রাণে বাঁচতো, কেউ বা দীর্ঘাদন রোগ্যন্ত্রণা ভোগ করার পর মার। যেত। আবার প্রাণে যার। বেঁচে থাকতো, তাদের অনেকের দেহই বিকলাজ হয়ে থেতো এবং দুর্বিষহ জীবনযাপন করতো। চিকিৎসকদের মতে, শিশুর পক্ষাঘাতগ্রস্ত অঙ্গের পেশীগুলি অপুষ্টির জন্য ধীরে ধীরে শুকিয়ে যায় বলে ওর। বিকলাঙ্গ হয়ে পড়ে। এইসব কারণে সেদিনও পৃথিবীর বহু দেশের চিকিৎসাবিজ্ঞানী উন্ত রোগাঁটর প্রতিষেধক আবিদ্ধারের জনাজ বছনান হয়েছিলেন এবং কিছ্ম কিছ্ম মূল্যবান তথাও আবিদ্ধার করেছিলেন। তরুণ ভারারটির সুবিধা হলো অনেকথানি। গবেষকদের অধীনে কিছ্মকাল গবেষণা করার পর তিনি নিজেই স্থাধীনভাবে আরম্ভ করলেন গবেষণা।

কেটে গেল বেশ কয়েকটি বছর। ডাভারের কঠিন তপ্স্যা একদিন সার্থক হলো। বহু বছরের সাধনার ফলে লাভ করলেন পোলিও রোগের প্রতিষেধক টিকা। কিন্তু পরীক্ষার এখনও বাকি। ডাভার হঠাৎ ভেবে পেলেন না—কার উপরে তিনি প্রথম প্রয়োগ করবেন এই টিকাকে।

অনেক ভেবে ডান্ডার ঠিক করলেন, নিজ শরীরেই গ্রহণ করবেন পোলিওর টিকা। খারাপ যদি কিছ্ম হয় ডাহলে নিজেরই হোক !

শুর্ভাদনে নিজের দেহে নিজেই টিকা নিলেন ডান্তার। তারপর একদিন শরীরে প্রবেশ করালেন পোলিওর ভাইরাস। একটুও কাঁথাল না তার হাত, কুঞ্চিত হলো না মুখমওল।

একদিন একদিন করে দিন কাটতে লাগল। কোন অস্বাচ্ছন্দ্য অনুভব করলেন না তিনি। কিংবা পোলিওর লক্ষণও দেখা গেল না শরীরে। নিশিন্ত হয়ে ডান্ডার এবার পরিবারের অপর সবাইকে দিলেন নিজের আবিস্কৃত টিকা। অচিবে বুঝতে পারলেন, তাঁর দ্বারা উন্তাবিত টিকা গ্রহণ করলে শ্রীর পোলিও রোগ প্রতিষেধক ক্ষমতা লাভ করে।

ভান্তার সেদিন ইচ্ছা করলে তাঁর আবিষ্কার্রাটকে পেটেট করে কোটি কোটি ডলার উপার্জন করতে পারতেন। কিন্তু তা তিনি করলেন না। আবিষ্কারের প্রায় সঙ্গে সঙ্গেই জগৎকে জানিয়ে দিলেন। ফলে যেন হাওয়ায় ভর করে ছড়িয়ে পড়ল ভান্তারের নাম। সেই থেকে দ্রীভূত হলো পোলিওর ভয়াবহতা।

এই ডান্তারটির নাম জোনাস শালক। তাঁরই উন্তাবিত টিকাকে শিশুর জন্মের কয়েক মাসের পর থেকে এক মাস অন্তর অন্তর তিনবার প্রয়োগ করতে হয়। যে-সব শিশু এই টিকা ঠিকমত গ্রহণ করে তাদের শিশুপক্ষাঘাত বা পোলিওমাইলা-ইটিস বা সংক্ষেপে গোলিও নামক রোগটি হয় না।

পরবর্তীকালে সাবিন নামে আর একজন চিকিৎসাবিজ্ঞানী পোলি, এর টিকার প্রভৃত উন্নতিসাধন করেছেন। তাই শালক্ ও সাবিন্ উভয়েই অমর হঁয়ে আছেন পৃথিবীতে।

🖸 যক্ষার প্রতিষেধক 🗘

অতি প্রাচীনকাল থেকে কতকর্গুল বার্যিকে চিকিৎসকরা "দুরারোগ্য ব্যাধি" রূপে চিহ্নিত করে এসেছিলেন। সেই ব্যাধিগুলির মধ্যে যক্ষা ছিল একটি।

এমন একদিন ছিল, যক্ষার নাম শুনলৈ মানুষ শিউরে উঠতো। সম্পূর্ণরূপে পরিহার করে চলতো যক্ষা রোগীর সংস্পর্ণ। প্রাচীন ভারতীয় চিকিৎসকরা বলতেন "শিবের অসাধ্য ব্যাধি"! অর্থাৎ তাঁদের মতে যে দেবাদিদেব মহাদেব মানুষের রোগ নিরাময় কম্পে চিকিৎসাশান্তের প্রবর্তন করেছিলেন এবং ঘাঁর কপায় যে কোন-নোগ ব্যাধি দূর হয়ে যেতে পারতো সেই শিবেরই ফলা নিরাময় করানোর ক্ষমতা ছিল না। কিন্তু আজ আর এই রোগটি দুরারোগ্য ব্যাধির তালিকায় নেই। ঘরে বদে ঔষধ সেবন করে এবং পুষ্ঠিকর খাবার থেয়েই যক্ষা রোগীরা সম্পূর্ণভাবে আরোগ্য লাভ করতে পারছে! তাছাড়া শরীর যাতে যক্ষা রোগ প্রতিষেধক ক্ষমতা অর্জন করতে পারে তার জনা বি. সি জি টীকার-ও প্রবর্তন হয়েছে। এককথায় যে রোগে আগে একশ জনের মধ্যে একশ' জনেরই মৃত্যু হতো, সেই রোগে আক্রান্ত ব্যক্তি আরু বৃক ফুলিয়ে বলতে পারে "আমি মরবে। না—আমি মরতে পারি না।" অতএব নিঃসন্দেহে বলা যেতে পারে, মনুষ্যসভ্যতার অগ্রগতির **ই**তিহা**সে** যক্ষার প্রতিষেধক একটি **অ**তি উল্লেখযোগ্য ও গুরুছপূর্ণ আবিষ্কার। যাঁর কৃতিত্বে এই রোগটা অপর দশটা সাধারণ রোগের পর্যায়ে এসে গেছে তাঁর নাম ডঃ সেলমন এরাহাম ওয়াক্সমান। সর্বযুগের এবং সর্বকালের সর্বশ্রেষ্ঠ মানবহিতৈবী বিজ্ঞানীদের অন্যতম তিনি। অথচ চিকিৎসা-বিজ্ঞানী তিনি ছি**লেন না**—ছিলেন এক কৃষিবিজ্ঞানী। বিধাতার কি অভুত খেয়াল। চিকিৎসাবিজ্ঞানের এই অত্যাশ্চর্য আবিষ্কারটি এল তাঁরই হাত দিয়ে। আবিদ্বারটি একরকম আকস্মিক বলা ষেতে পারে।

ডঃ সেলমন এরাহাম ওয়য়য়য়ানের ভাজার হওয়ারই কথা ছিল। যথন তিনি
কিশোর, সেই সময় তাঁর একটি ছোট বোন ডিপ্থেরিয়া রেগেে আক্রান্ত হয়ে শেষ
পর্যন্ত মারা যায়। সেলমন ছোট বোনটিকে অভ্যন্ত আদর করতেন। বোনের
মৃত্যুতে প্রচণ্ড আঘাত পেয়ে প্রতিজ্ঞা করেছিলেন, মানুষের দুরারোগ্য বাাধিগুলিকে
দূর করতে তিনি ভাজার হবেন। কিন্তু অদৃষ্টের কি নির্মম পরিহাস। একটু বড়
হতেই বালক ভুলে গেলেন তাঁর প্রতিজ্ঞার কথা। আকর্ষণ বোধ করলেন
ক্ষিবিজ্ঞানের প্রতি। হয়ত সেদিন বালকের আন্তরিকতা এবং ঐকান্তিক
প্রার্থনায় তুর্ত হয়েছিলেন ঈশ্বর। তাই ক্মিবিজ্ঞানীরই হাতে অর্পণ করেছিলেন
একটি দুরারোগ্য ব্যাধির মহোষধ—তার ভাগনীর প্রতি ভালবাসার পুরস্কার।

সেলমনের মনটাও ছিল অত্যন্ত সাদা। ক্ষেকদের উন্নতির জন্যই তিনি ক্ষিবিদ্যা অধায়ন করে গ্রেষণায় প্রবৃত্ত হয়েছিলেন। বিশেষ করে মৃত্তিকার উর্বরতাবৃদ্ধি ছিল তার গবেষণার বিষয়। এ বিষয়ে ক্তকার্যও হয়েছিলেন তিনি। নাইট্রোজেন ঘটিত সার যে উৎপাদন বৃদ্ধির সহায়ক, এই তথ্য আবিষ্ণার করে ক্ষিবিজ্ঞানে অক্ষয়কীর্তি স্থাপন করেন। উক্ত আবিষ্ণারের পরও বিভিন্ন প্রকার মাটি সম্বন্ধে তার গবেষণা অব্যাহত ছিল। একদিন মাটিকে নিয়ে গবেষণাকালে আকস্মিকভাবে লাভ করেন "ট্রেপটোমাইসেস গ্রিসিয়াস" নামক গবেষণাকালে আকস্মিকভাবে লাভ করেন "ট্রেপটোমাইসেস গ্রিসিয়াস" নামক একধরণের জীবাণুর সন্ধান। সেলমন তাঁর এই আবিষ্ণারটিকে তুচ্ছ তাচ্ছিলা না করে বেশ কিছুকাল গবেষণা করেন এবং কিছু কিছু ম্লাবান তথাও সংগ্রহ করেন।

তারপর গত হয়ে যায় বেশ কয়েকটি বছর। পৃথিবীর আকাশে একদিন দাউ দাউ করে জলে উঠলো দিতীর বিশ্বমহাসমরের আগুন। একদিকে ধ্বংস, অপরাদকে বিজ্ঞানের নব নব আবিষ্কার। স্চিত হলো মনুষ্য জাতির ইতিহাসে একটি নতুন অধ্যায়। এই অধ্যায়ে সবচেয়ে কল্যাণকর অবদানটি হলো পোনিসিলিন। ওর অত্যাশ্চর্য ক্ষমতার কাছে মাথা হেঁট করলো অধিকাংশ দুরায়োগ্য বাাধি। বিজ্ঞানীদের মধ্যে পড়ে গেল এক দারুণ রকমের সাড়া। পোনিসিলিন নোটেটাম জাতীয় ছয়াকের মত আশ্চর্য গুণসম্পন্ন অপর কোন ছয়াক পাওয়া যায় কি না—সে বিষয়ে গ্রেষণার জন্য জনেকেই হলেন যয়বান। ডঃ সেলমনও বাদ পড়লেন না। তাঁর পূর্ব আবিস্কৃত "ট্রেপটোমাইসেস গ্রিসয়াস" জীবাণুদের সূর ধরে আরম্ভ করলেন গ্রেষণা। পরিশেষে পচা-মৃত্তিকায় জাত এক ধরণের ছয়াক থেকে নিজ্ঞান্দ করলেন "ট্রেপটোমাইসিন" নামক একটি আাণ্টিব্রায়েটিক। ঐ উপটোমাইসিনই য়য়া রোগের প্রতিষেধক।

ডঃ সেলমন এরাহাম ওয়াক্সমানের আবিষ্কার প্রকাশিত হয়েছিল ১৯৫২ খ্রীফালে। তাঁর অম্লা অবদানের জন্য তাঁকে ঐ বছরই নোবেল পুরস্কার প্রদান করে সম্মানিত করা হয়েছে। আজ পৃথিবী থেকে যক্ষা একরকম নির্বাসিত। অথচ এই রোগে আজান্ত হয়ে প্রতি বছর লক্ষ লক্ষ মানুষ প্রাণ হারাতে। শ্রেপটোমাইসিনই রুদ্ধ করেছে এত মানুষের অকাল মৃত্যু। "এয়াক্সমানের" অবদানের তাই কোন তুলনা হয় না। মানুষের হৃদ্সিংহাসনে তিনি চিরকালই অধিষ্ঠিত থাকবেন।

🛭 কোলাজ্বরের ওষুধ 🗘

বিংশ শতাকীর প্রারম্ভ পর্যন্ত ভারতবর্বে এবং গ্রীমমণ্ডলে অবস্থিত পৃথিবীর অন্যান্য দেশসমূহে মাঝে মাঝে এক ধরণের মারাত্মক রোগা আত্মপ্রকাশ করতো এবং ঐ রোগে আক্রান্ত হয়ে হাজার হাজার মানুষকে অকালে প্রাণ হারাতে হতো। রোগটির নাম ছিল কালাজ্রর। এই রোগের প্রার্থামৃক অকস্থায় দেহে অলপ অলপ জ্বর আসতে।। তারপর প্রীহা এবং যকং অস্বাজ্ঞাবিকভাবে বেড়ে উঠতো। মাস খানেকের মধোই প্রকাশ পেতে। রক্তালপতার লক্ষণ, মাথার চুলগুলো উঠতে আরম্ভ করতে। এবং শরীরটা হরে যেতো একেবারে কালিবর্ণ। অবশেবে রোগীধীরে ধীরে এগিয়ে যেতে। মৃত্যুর দিকে।

কালাজ্বরে কোন একক রোগী প্রায়ই আক্রান্ত হতো না। একটা বিরাট অঞ্চল জুড়ে এই রোগ আত্মপ্রকাশ করতো। ফলে অকালমৃত্যু বরণ করতে হতে। শত শত শিশু, যুবা ও বৃদ্ধকে। অথচ তথন এর প্রতিকারের কোন উপায় ছিল না।

কালাজ্বরের বীভৎসর্প দেখে চিন্তিত হয়ে উঠেছিলেন উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগের বিজ্ঞানীরা। ততদিনে অবশ্য বিজ্ঞানের কৃপায় মাত্র কয়েকটি দুরারোগ্য ব্যাধিকে মানুষ আয়ত্তে আনতে পেরেছিল। কিন্তু হাজার চেন্টা সত্ত্বেও ম্যালেরিয়া এবং কালাজ্ররের বিভাষিকা দমন করতে পারছিল না। এমন কি কোন কোন কারণে উদ্ভ রোগ দুটি সংক্রামিত হয়. তাও কেউ জানতো না। তাই বহুদিন থেকে পৃথিবীর বহুদেশের বিজ্ঞানী এবং চিকিংসকগণ ঐ দুটি রোগের কারণ নির্ণায়ে যত্নবান হয়ে উঠেছিলেন।

ইংরাজ বিজ্ঞানী কালাজ্বরে আফ্রান্ত রোগাঁর প্লীহাকে দিয়ে পরীক্ষা করতে করতে একদিন একরকম আকস্মিকভাবে সন্ধান লাভ করেন এক ধরণের পরক্ষীবী জীবাণুর। দেখা গেল, ঐ জীবাণুরা প্লীহার মধ্যে এক জারগায় অত্যন্ত গুপ্তভাবে অবস্থান করছে। লীশমান আরও করেকটি কালাজ্বরে মৃত রোগাঁর প্লীহাকে নিয়ে পরীক্ষা করলেন। পরিশেষে বুঝতে পারলেন ঐ পরজীবী জীবাণুরাই কালাজ্বরের একমাত্ত কারণ। তখন তিনি সেই জীবাণুদের নামকরণ করলেন এল ডি. বডি ।

লীশমানের আবিষ্ণারের কথা ছড়িয়ে পড়লো দিকে দিকে। তাঁর পরীক্ষাগুলিকে ভিত্তি করে বহু বিজ্ঞানী সুস্থ দেহে এন. ডি. বভিদের অনুপ্রবেশের কারণ
নির্ণয়ে হলেন যন্ত্রবান। প্রায় চারবছর পরে রক্তার্স নামে এক জীবাণ্তত্বিদের
গবেষণায় ধরা পড়লো, কালাজ্ঞারের মৃলে আছে এক প্রকারের মাছি। ঐ মাছির
দংশনে সুস্থদেহে এল. ডি. বডিরা অনুপ্রবেশ করে। কিন্তু কালাজ্ঞারের প্রতিষেধক
আবিষ্ণারে ব্যর্থ হলেন লীশমান এবং রক্তার্স। তার কারণ, উভরের কেউই
ছিলেন না রসায়নবিদ।

কলিকাতার ক্যাম্বেল মেডিকাল স্কুলে তথন অধ্যাপনা এবং গবেষণা করতেন এক তরুণ ভারতীর চিকিৎসা বিজ্ঞানী। তাঁর গবেষণার বিষয় ছিল, মালেরিয়া এবং তার প্রতিষেধক। রসায়ন বিজ্ঞানে তাঁর ছিল যথেই দক্ষতা। কিন্তু সারে রোনাল্ড রস যথন মালেরিয়া রোগের জীবাণু এবং উত্ত রোগের ক্রমবিকাশের স্তরগুলি আবিষ্ণার করে অক্ষয়কীতি স্থাপন করলেন তথন ঐ ভারতীয় তরুণ বিজ্ঞানীটি অপর কোন্ রোগ সম্বন্ধে গবেষণা করবেন—এই নিয়ে চিন্তায়িত হয়ে উঠলেন। ঠিক সেই সময়ই তাঁর হাতে এল লীশমান ও রঞ্জার্সের গবেষণা। তরুণটি তথন অত্যন্ত উৎসাহিত হলেন এবং কালাজ্ঞরের প্রতিষেধক আকি কারের জন্য অক্রান্তভাবে পরিশ্রম আরম্ভ করলেন!

কেটে গেল বেশ করেকটি বছর। তবুও ভারতের এই তরুণ বিজ্ঞানীটির গবেষণার গতি মন্দীভ্তে হল না। বরং দিন ষতই অতিবাহিত হলো, তক্তই তার আগ্রহ উত্তরোত্তর বেড়ে চললো। পরিশেষে ১৯২২ খ্রীষ্ঠান্দে সাধনার সিদ্ধিলাভ করলেন তিনি। পৃথিবীর মানুষকে উপহার দিলেন "ইউরিয়া স্টীবামাইন" নামক কালাজ্ররের প্রতিষেধক ওযুধ। চারদিকে ধন্য ধন্য পড়ে গেল। আর কালাজ্বর রাক্ষ্মীকেও তার দলবল নিয়ে পৃথিবী থেকে পালিয়ে যেতে হলো।

ভারতবর্ষের এই মহান বিজ্ঞানীর নাম স্যার উপেন্দ্রনাথ ব্রন্নচারী। প্রসিদ্ধ মানবহিতৈয়ী বিজ্ঞানী ইউ. এন ব্রন্নচারী নামে জগতের কাছে পরিচিত। তদানীন্তন বৃটিশ সরকার তাঁকে "নাইট" উপাধিতে ভূহিত করে সম্মানিত করেছিলেন।

নাইলন 🗯

আজকাল নাইলনের জিনিসে বাজার ছেয়ে গেছে। অথচ এটি একটি কৃতিম তন্তু। এই তন্তুটি সাধারণতঃ আাডিপিক আ্যাসিড এবং হেক্সামেথিলিন ডিই-অ্যামাইনের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন হয়। ১৯৩৭ খ্রীকান্দে বিজ্ঞানী ক্যারোথার্সই ফুতিম তন্তু নাইলনকৈ আবিশ্বায় করেছেন।

নাইলন আবিকারের ইতিহাস অতি সংক্ষিপ্ত। কৃত্রিম রেশম প্রভৃতি আবিক্ষৃত হলে বিজ্ঞানীরা দেখলেন, স্বাভাবিক তন্তু অপেক্ষা এই সব কৃত্রিম তন্তুর উপযোগিতা অনেক বেশি। তাছাড়া শিশ্পেও এদের চাহিদা প্রচুর। তাই বিজ্ঞানীরা টেকসই ও মজবুত ঐ জাতীয় অপর কোন তন্তু আবিক্ষার করা যায় কি না—সে বিষয়ে গবেষণা আরম্ভ করেন। তারই পরোক্ষ ফল ক্যারোথারস্

টেরিলিনের মত নাইলনেরও উপাদান অজৈব পদার্থ'। উচ্চ চাপ এবং উচ্চ ভাপে অ্যাজিপিক আদিত ও হেক্সমেথিলিন ডাই-আ্যামাইন সংযুক্ত হয়ে অতিকার অণু নাইলনের সাফি করে। তন্তু প্রভূত হওয়ার পর তাকে বিদ্যুতের সাহায্যের গলিয়ে স্ক্রম স্ক্রম বহু ছিদ্রবিশিষ্ট পাত্রের ছিদ্র পথে বার করে ঠাওা করলে অত্যস্ত সরু সরু তন্তু পাওয়া যায়। পরে ঐ তন্তুকে মৌসনে পাঠিয়ে রোলারের সাহায্যের পাক দিয়ে প্রয়োজনানুযায়ী মোটা কিংবা সরু উভয় ধরণের স্তা তৈরি করা হয়।

দিড়ি এবং ২ন্ত শিলেপ নাইলনের ব্যবহার ব্যাপক। নাইলন স্তার সর্বপ্রধান বৈশিষ্ঠা, ওরা জল ধারণ কংতে পারে না কিংবা জলে পচেও যায় না। তাছাড়া নাইলনের কাপড়কে ইন্তি করতে হয় না এবং সহজে ভাঁজও ধরে না। খুব শন্ত, টেকসই এবং রেশমের মত চিক্রণ। নাইলন ঘর্ষণ সহ্য করতে পারে এবং বিদ্যুৎ পরিবছনে জন্ম বলে অন্যান্য শিলেপ ক্ষেত্রেও ব্যবহার করা হয়। প্যারাসূট, রাশ্য মাছধরার জাল প্রভৃতি নির্বাদের জন্য আজকাল নাইলনের স্তাই ব্যবহার করা হছে। সভ্যতার অগ্রগতিতে নাইলনের দান তাই অপরিসীম।

🔂 জড়ের মধ্যে জীবের গুণ 😵

লওনের বিখ্যাত রয়েল সোসাইটি হলে এক তরুণ ভারতীয় বিজ্ঞানী বৃঞ্জা দিচ্ছিলেন। বৃঞ্জার বিষয়বস্তু ছিল জীব ও জড়ের সম্পর্ক। জীব ও জড় পদার্থের বৃত্তকর্গুল বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করে বিজ্ঞানী একসময় বললেন: আমি পরীক্ষা করে দেখেছি, জীবের মত জড়ও উত্তেজনায় সাড়া দেয়।

সভাকক্ষে উপস্থিত ছিলেন দেশ বিদেশের বহু নামকরা বিজ্ঞানী। তংকালীন ইংলতের লব্ধ প্রতিঠ বর্ষীয়ান বিজ্ঞানী স্যার মাইকেল ফস্টারও ছিলেন তাঁদের মধ্যে। তরুণ বিজ্ঞানীটির কথা শুনে ফস্টার বিস্মিত বড় কম হলেন না। কারণ, তার ধারণা ছিল একমাত্র জীবই উত্তেজনায় সাড়া দেয়। যা**দের জন্ম নেই, মৃত্য** নেই, যাদের অচেতন পদার্থর্পে বিজ্ঞান গণ্য করে থাকে, তাদের মধ্যে সাড়া পাওয়া যাবে—এ যে একেবারে অসম্ভব ব্যাপার।

তরুণ বিজ্ঞানীটির বক্তৃত। শেষ পর্যন্ত শোনার জনা আকুল আগ্রহে প্রতীক্ষা করতে লাগলেন ফস্টার। কিন্তু বঙ্গুতা শেষ করতে পারলেন না বিজ্ঞানী। মাঝখানেই উঠলো প্রতিবাদের তুমুল ঝড়। কেন না ফস্টারের মত অপরাপর সমস্ত বিজ্ঞানীরই ধারণা ছিল, সাড়া দিতে না পারার জনাই বিজ্ঞান ওদের জড় পদার্থার্পে চিহ্নিত করেছে। তাই কোলাহল উঠলো চার্নদকে। কেউ কেউ প্রশ্ন ছ্রুড়ে মারলেন ঃ ঐ অসন্তব ব্যাপারটা আপনি সর্ব সমক্ষে প্রমাণ করতে পারবেন ?

তরুণ বিজ্ঞানীটি মৃদু হেসে বললেন ঃ আমি জ্ঞানি, পরীক্ষা ছাড়া বৈজ্ঞানিক সত্যকে প্রতিষ্ঠা কর। যায় না। আপনারা যদি প্রত্যক্ষ করতে চান তাহলে আমি যন্তের মাধ্যমে দেখাতে পারি, মৃক গাছপাল। থেকে আরম্ভ করে যে কোন জড় পদার্থ উত্তেজিত হলে সাড়া না দৈয়ে পারে না ।

ফস্টার এবার আরও বিসময় বোধ করলেন। চিন্তিত মুখে প্রশ্ন করলেন ঃ আজ পর্যন্ত বিজ্ঞান জীব ও জড়ের মধ্যে যে পার্থক্য নির্দেশ করে এসেছে তা কী ভল?

পুনর্বার হাসলেন তরুণ বিজ্ঞানীটি। বললেনঃ আমার ধারণা, জীব ও জড়

সম্বন্ধে বিজ্ঞানে প্রচলিত ধারণাটি ভ্রান্ত।

আপনি কী সতাই সর্বসমক্ষে এই সত্যাটি প্রমাণ করতে পারবেন? অবিশ্বাসের সুরে প্রশ্ন করলেন ফস্টার।

বিজ্ঞানী দ্বিধাহীন কঠে উত্তর দিলেন: পারবো ।

এরপর সভার আলোচনার কাজ আর বেশিদ্র অগ্রসর হতে পারল না। সর্বসমক্ষে প্রমাণ করার দিন স্থির হওয়ার পর সভা ভঙ্গ হলো।

নিদিষ্টি দিনটিতে সমবেত হলেন বহু বিজ্ঞানী এবং বহু উৎসাহী দর্শক। তরুণ ভারতীয় বিজ্ঞানীটি তখন একখানা অদ্রের পাত গ্রহণ করে তাতে বিষ প্রয়োগ করলেন। তারপর পাতটির সমূখে ধরলেন নিজেরই উন্তাবিত একটি যন্ত্র। উপস্থিত দর্শক সবাই বিস্ময় সহকারে দেখলেন, বিষ প্রয়োগের ফলে অন্দ্রের পাতের মধ্যে সৃষ্টি হলো এক ধরণের মৃদু কম্পন। অতঃপর একখানা টিনের পাতকে নিয়ে তাতে বিদ্যুৎ স্পর্শ ঘটিয়েও ধরলেন যদেরে সমুখে। এবারও সবাই দেখলেন, টিনের পাতটির মধ্যেও পূর্বের মত কম্পন সুরু হয়েছে।

পরীক্ষা শেষে বিজ্ঞানী বললেনঃ কেবল মাত্র অন্ন কিংব। টিনের পাতা নয়, যে কোন জড় পদার্থে বিষ প্রয়োগ করলে অথবা বিদ্যুৎস্পর্শ ঘটালে মৃত্যুকালীন অব্যক্ত বন্দ্রণার মত একধরণের সাড়া পাওয়া বায়।

বিজ্ঞানী ক্ষণকাল নীরব থেকে পুনশ্চ বললেন ঃ জীবের সঙ্গে জড়ের আরক্ত একটি বিষয়ে সাদৃশ্য আছে।

ফস্টারই প্রশ্ন করলেন: সে সাদৃশ্যটি আবার কী? বিজ্ঞানী বললেন: জীবের মত জড় পদার্থপুলিও দীর্ঘন্দণ কাজ করার পর অবসন্ন বোধ করে। বিশ্রামের পর জীবরা যেমন কর্মক্ষতা ফিরে পায় তেমনই জড় পদার্থকৈও কিছুক্ষণ বিশ্রাম দিলে সে পুনর্বার লাভ করে তার পূর্বক্ষমতা।

হতবাক হয়ে গেলেন সমস্ত বিজ্ঞানীর। স্বার মনে একই প্রশ্ন, এরপর জীব ও জড়ের মধ্যে পার্থক্য রইল কোথায় ? বিজ্ঞান এবার জড় পদার্থ কাদের বলবে ?

বে তরুণ বিজ্ঞানীটি জীব ও জড়ের মধ্যে এইভাবে পার্থকার প্রাচীরটি ভেঙ্গে দিয়েছিলেন—তার নাম আচার্য জগদীশ চন্দ্র বসু। ক্লেন্ধোয়ফ, ক্লিগমোয়ফ প্রভৃতি স্বয়ংলেখ যাত উদ্ভাবন করে জীব ও উদ্ভিদ সম্বন্ধে বহু পরীক্ষা নিরীক্ষা করেছিলেন এবং আহরণ করেছিলেন এই দুই জগতের বহু মূল্যবান তথা। বিদ্যুতের আঘাতে লজ্জাবতী লতার শাখায় কুণ্ডন ঘটিয়ে তিনি প্রথম প্রমাণ করেছিলেন, প্রাণীদেহ ও উদ্ভিদদেহের মধ্যে বিশেষ কোন পার্থক্য নেই। সত্য কথা বলতে কি, একমাত্র জগদীশচন্দ্রের আবিদ্ধার থেকেই উদ্ভিদ রাজ্ঞাের গোপনীয় তথ্যগুলি আমাদের কাছে ধরা পড়েছে।

ফসফরাস 🗘

অত্যস্ত সক্রিয় পদার্থ বলে ফসফরাসকে মৌলিক হিসাবে প্রকৃতিতে পাওয়া যায় না। তার একমাত্র কারণ, ফসফরাস অতি সহঙ্গেই বায়ুতে জারিত হয়ে যায়। তবে যৌগিক হিসাবে প্রাণী ও উদ্ভিদ দেহে এবং যে কোন ফসফেট লবণে থাকে। কোন কোন খনিজ শিলাতেও ফসফরাস বর্তমান।

ফসফরাস এক অতি বিসায়কর পদার্থ। অনেকে মনে করেন, অতি প্রাচীন-কালে আরবীয় অ্যালকেমিস্টরাই ফসফরাসকে তার কোন না কোন যৌগিক থেকে পৃথক করতে সমর্থ হয়েছিলেন। কিন্তু কোন্ যৌগিক থেকে এবং কি ভাবে যে নিদ্ধানন করেছিলেন সে বিষয়ে কোন প্রামান্য তথ্য লাভ করা যায় না। তবে মধারুগে ইউরোপের দু চারন্থন রসায়নবিদ ফসফরাস নিজ্ঞানন পদ্ধতি আবিষ্কার করলেও তারা তাদের আবিষ্কারের কথা প্রকাশ করেন নি। সম্ভবতঃ ওর ভ্তুড়ে গুণ দেখে অর্থ উপার্জনের লোভ সংবরণ করতে না পেরে একেবারেই চেপে

ব্যাপারটা একটু খুলেই বলা যাক। ফসফরাস আর্দ্র বায়ুর অক্সিজেন দারা জারিত হয়ে প্রথমে ধোঁরা উৎপাস করে,

পরে সবুজ আলোক শিখা বিকীর্ণ করে। এই শিখা সম্পূর্ণ তাপহীন। বিজ্ঞানের ভাষায় উত্ত আলোককে বলা হয় ঠাণ্ডা আলো। যাঁরা ফসফরাসকে প্রস্তুত করেছিলেন তাঁরা জনসমক্ষে ঐ ঠাণ্ডা আলোক শিখা প্রদর্শন করে সবাইকে তাক লাগিয়ে দিতেন।

ফসফরাসকে নিয়ে আরও অনেক খেলা দেখাতেন তাঁরা। সেই খেলাগুলো নিম্নে বর্ণনা করা হলো। এই পরীক্ষাগুলো যে কেউ হাতে নাতে করে দেখাতেও

পারেন।

প্রথমত, তাঁরা জলের তলায় এক টুকরো ফসফরাসকে রেখে নল যোগে বাহির থেকে তার উপর বায়ু (অক্সিঞ্জেন হলে আরও ভালে৷ হয়) পাঠাতেন সেই জলের তলায়ই আগুন জ্বলতে থাকতো।

দ্বিতীয়ত, ফসফরাসকে কারবন ভাই-সালফাইডের দ্রবণে দ্রবীভূত করে কোন কিছুর উপর ঐ দ্রবণকে ছিটিয়ে দিলে অম্প পরে কারবন ডাই-সালফাইড উবে যাওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই দাউ দাউ করে আগুন জ্বলে উঠতো। দর্শক সাধা**রণ** জল মনে করে খেলোয়াড়ের যাদু বিদ্যা দেখে আশ্রুর্য হরে যেতো।

তৃতীরত, ফসফরাস ও কঞ্চিক সোভাকে একত্রে মিশিরে গরম করতেন। তারপর যে গ্যাসটি উৎপন্ন হতে। তাকে পাঠাতেন জলের ভেতর দিরে। উৎপন্ন হতো গ্যাসীয় বলয়।

ফসফরাসকে নিয়ে আরও বহু খেলা দেখাতেন তাঁরা। প্রতিটি খেলাই দর্শকমনে গভীরভাবে রেথাপাত করতে। । বিশেষ করে তাপহীন **র্বা**র্মাশথা এবং জল ছিটিয়ে আগুন জ্বেলে দেওয়া অধবা জলের নীচে আগুন জ্বালানো ইত্যাদি খেলোয়াড়ের অলোকিক শন্তির পরিচয় প্রদান করতো। আর সাধারণ মানুষ তাদের সমীহ করে চলতো। তাই আবিধারক কোনদিন প্রকাশ করতেন না তার আবিষ্ণারের কথা। কিন্তু ঐ ভুতুড়ে ব্যাপারগুলো আয়ত্ত করার জন্য অনেক সুযোগ সহানী তাঁদের গুরুর্পে বরণ করতো। গুরুর রুপা ছলে শেষ বয়সে বেশ কিছু উপার্জনের পর কোনও একজন বা দুজন শিষ্যকে শিখিয়ে দিতেন। তারপর শিষ্য **আর**ন্ড করতো ব্যবসা। এইভাবে করেকশ' বছর ধরে ফসফরাস মুখিমেয় দু চারজনের অর্থ উপার্জনের সহায় হয়ে এসেছিল।

যাদুকরদের যাদুকাঠি থেকে ফসফরাস প্রথম মুক্তিলাভ করে ১৬৬৯ খ্রীষ্টাব্দে। ব্রাপ্ত নামে এক বিজ্ঞানীর হঠাৎ একদিন কি থেয়াল হল। তিনি মৃত্তের জ্ঞলীয় অংশকে বাষ্পীভূত করে অবশেষকে বালি ও কাঠকয়লা দিয়ে পুড়িয়ে পাতিত করলেন। সেই দিনই ব্রাণ্ড জানতে পারলেন ফসফরাসের কথা। তবে আবিষ্ণার করা মাত্র তিনি প্রকাশ করেন নি। অনেকদিন ব্যাপারটা গোপন রেখেছিলেন। প্রকৃতপক্ষে ফসফরাস সম্বন্ধে মানুষ প্রথম জ্ঞান লাভ করে ১৭৭১ খ্রীষ্টাব্দে বিজ্ঞানী "গ্যান" এর আবিদ্ধার থেকে। গ্যান প্রাণীর অস্থি থেকেই ফসফরাস নিষ্কাশিত করেছিলেন এবং প্রমাণ করেছিলেন, যে কোন প্রাণীর অস্থিতে পর্যাপ্ত পরিমাণ ফসফরাস থাকে।

সমসাময়িক কালের বিবিধ পরীক্ষা থেকে প্রমাণিত হরেছে, জীব-জন্তুর অস্থির

একটা প্রধান উপাদান ফসফরাস। জীবদেহের মাংসপেশী, জীবকোষ, স্নায়ু, অন্থিমজ্জা, মন্তির প্রভৃতিতেও ফসফরাস বিদ্যমান। তাই দেহ গঠনের জনা ফসফরাস ঘটিত খাদ্যের একান্ত প্রয়োজন। ডিমের কুসুম, মাংসের হাড় ও মজ্জার এবং সামৃদ্রিক মাছে প্রচূর ফসফরাস থাকে। ছোট ছোট মাছ—যাদের কাঁটা সমেত চিবিয়ে খাওয়া যেতে পারে তেমন মাছ ও শরীরে প্রয়োজনীয় ফসফরাসকে সরবরাহ করে।

আসলে মৌলিক পদার্থ হিসেবে ফসফরাস অত্যন্ত বিষান্ত। অতি সামান্য পরিমাণ পেটে পড়লেই মৃত্যু অবধারিত। কিন্তু ফসফরাস ঘটিত খাদ্য আমাদের দেহের একটি অপরিহার্য উপাদান। মৌলিক পদার্থার্বৃপে ওকে তিনভাবে পাওয়া যায়—সাদা, লাল ও কালো। লাল ও কালো ফসফরাসের তুলনার সাদা ফসফরাস অনেক—অনেক বিষান্ত।

ফসফরাসের একটা বড় গুণ হলো অনুপ্রভা বিতরণ করা। রাতিতে সমুদ্রের জলকে ছিটিয়ে দিলে বেশ চক চক করতে দেখা যায়। এটি সমুদ্রজলে দ্রবীভ্তুত ফসফরাস কর্তৃক অনুপ্রভা বিতরণ। দেখা গেছে, পাঁচ লক্ষ ভাগ জলে মাত্র একভাগ যদি ফসফরাস থাকে তাহলে অন্ধকারে নীলাভ দুর্গতি বিকিরণ করে বা অনুপ্রভা দেখা যায়। লোনা মাছকে অন্ধকারে চকচক করতে দেখা যায়। রাতে জোনাকিরা নীলাভ আলো বিতরণ করে। তার কারণও ঐ ফসফরাস ও তার অনুপ্রভা। জোনাকির দেহে ফসফরাসের যোগ লুসিফেরিণ থাকায় ওটি একটি বিষান্ত পোকা। তাই বড়রা বলে থাকেন, যে খাদ্যে জোনাকি পোকা পড়ে সে

🗘 সুর্যদেহে পার্থিব বস্তু 🗘

জ্যোতির্বিজ্ঞানের উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে বিজ্ঞানীদের ধারণা জন্মে যে, আমাদের সৌরজগতের সমস্ত গ্রহ এবং উপগ্রহ সৃষ্টি হয়েছে সূর্য দেহ থেকে। কিন্তু নিছক কম্পনাকে বিজ্ঞান স্বীকার করে নিতে পারে না। তার জন্য চাই বাস্তব পরীক্ষা

উত্ত কল্পনাকে প্রতিষ্ঠা করার জন্য বহু বিজ্ঞানী এগিয়ে এসেছিলেন সূর্যরশিকে বিশ্রেষণ করতে। কিন্তু দীর্ঘকাল ধরে জ্যোতির্বিজ্ঞানীয়া গাবেষণা করেও বিশেষ সুবিধা করতে পারলেন না। শুধু প্রমাণ করলেন তাঁরা, স্থাদেহে হাইড্রোজেন ও হিলিয়াম নামক দুটি গ্যাসের প্রাধান্য। কিন্তু পৃথিবীয় গঠন উপাদান তো হাইড্রোজেন এবং হিলিয়াম নয়। তাহলে পৃথিবী কী সূর্য দেহ থেকে উৎপ্রমি হানি ? অথবা আদিম কালের কোন গাঢ় মেঘপুঞ্জ থেকে একসঙ্গে সূর্য এবং তার গ্রহ উপগ্রহাদি জন্মগ্রহণ করেনি ?

মুষড়ে পড়লেন বিজ্ঞানীরা। বহুদিন থেকে তাঁরা পৃথিবীর জন্ম রহস্য উদঘাটনের জন্যও ব্যস্ত হয়ে পড়েছিলেন। তাঁদের কল্পনা বাস্তবে পরিণত হলে একটি মহান সত্য ধরা পড়তো পৃথিবীর মানুষের কাছে।

তবে কী পৃথিবীর জ্বারহস্য উদ্ঘাটন করা যাবে না? চিন্তিত হলেন পৃথিবীর বিজ্ঞান সমাজ। কিন্তু তাই বলে হার মানলেন না তাঁরা। নিজেদের তৈরী যন্দ্রপাতি হাতে করে এগিয়ে এলেন আরও বহু জ্যোতির্বিজ্ঞানী। এক তরুণ ভারতীয় বিজ্ঞানীও ছিলেন তাঁদের মধ্যে। দীর্ঘকাল গবেষণার পর একমাত্র কৃতকার্য হলেন তিনিই। বর্ণালীবীক্ষণ যন্তের সাহায্যে সূর্যের বর্ণালী বিশ্লেষণ করে প্রমাণ করলেন, পার্থিব মৌলিক পদার্থগুলির সব ক'টিই অবস্থান করছে সূর্য দেহে। একটা হিসাবও দাখিল করলেন তিনি। তাঁর সেই হিসাব থাকে পৃথিবীর মানুষ জানতে পারলো, স্ব্দেহে একমাত্র হাইড্রোজেনেরই পরিমাণ ৮১'ব ভাগের মত। অবশির্ফের মধ্যে হিলিয়াম আছে ১৮'১৭ ভাগ এবং কারবন আছে '০৭ ভাগ। নাইট্রোজেন, অক্সিজেন, লোহা, দস্তা, টিন, নিকেল, সোডিয়াম, ক্যালসিয়াম, সিলিকন, মাাগনেসিয়াম প্রভৃতি পার্থিব বন্তুর পরিমাণ মাত '০৬ ভাগের মত। তাঁর এই হিসেবে এখনও ভূল ধরা পড়েনি।

ভারতীয় এই বিজ্ঞানীটির আবিজ্ঞার নানা দিক দিয়ে গুরুৎপূর্ণ। প্রথমত, তাঁর গবেষণা থেকেই হস্তগত হল পৃথিবীর জন্ম রহস্যের খবরটা। দ্বিতীয়ত, সূর্য কিংবা যে কোন নক্ষত্রপূঠে প্রচণ্ড তাপের কারণও ব্যাখ্যা করা গেল। তখনই পৃথিবীর সমস্ত বিজ্ঞানী এক বাক্যে স্থীকার করলেন, নিউটনের আবিজ্ঞারের পর জ্যোতির্বিজ্ঞানে আর এতবড় আবিজ্ঞার হয়নি। ধন্য ধন্য পড়ে গেল পৃথিবীতে।

এই ভারতীয় বিজ্ঞানীটির নাম ডঃ মেঘনাদ সাহান পৃথিবীর শীর্ষস্থানীয় বিজ্ঞানীদের মধ্যে ইনিও একজন। আয়নমণ্ডল এবং বেতার তরঙ্গ সম্বন্ধে তাঁর মূল্যবান গবেষণাকে কেন্দ্র করে পরবর্তীকালে উদ্ঘাটিত হয়েছে নানা মূল্যবান তথ্য। তাঁর আজীবন গবেষণার ফল জ্যোতিবিজ্ঞান এবং পদার্থ বিজ্ঞান—তথ্য। তাঁর আজীবন গবেষণার ফল জ্যোতিবিজ্ঞান এবং পদার্থ বিজ্ঞান—তথ্য।

😯 দিয়াশলাই 🖸

পভ্যতার উথালমে মানুষ আগুন জ্বালাতো দুখানি শুদ্ধ কাঠখণ্ডের ঘর্ষণের 'শ্বারা। তারপর কবে যে মানুষ চকর্মাক পাথরের সন্ধান পেয়েছিল—সে কথা আজ আর কেউ বলতে পারে না। তবে ঐ জিনিসটি হাতে পাওয়ায় তাদের আগুন জ্বালানর কাজ অনেকটা সহজ হয়েছিল। এখনও যে সে নিয়ম সম্পর্শ পার্বাত্তান্ত হয়েছে—এমন নয়। আজও দেখা যায়, প্জা পদ্ধতিতে—যেখানে পরিতান্ত হয়েছে—এমন নয়। আজও দেখা যায়, প্জা পদ্ধতিতে—যেখানে পরিতান্ত হয়েছে—এমন কয়ার প্রয়োজন হয়—সেখানে থাকে চকমকির ব্যবস্থা।

সাধারণতঃ পাট, নারকেল ছোবড়া বা অন্য কোন শুদ্ধ দাহ্যবস্তুর উপর চকর্মকি পাথর ধরে তাতে একটি লোহখণ্ডের দ্বারা আঘাত করা হয়। ফলে নির্গত হয় আগুনের ফুলকি। দু চারটা ফুলকি এক সঙ্গে দাহ্য বস্তুতে ঝরে পড়লেই অগিনসংযোগ ঘটে।

চকর্মাক পাথর ঠুকে আগুন জ্বালাবার রীতি দীর্ঘকাল ধরেই প্রচলিত ছিল।
এককালে আগুন ছিল অতিশয় পবিত্র। তাই মন্দিরে মন্দিরে পবিত্র অগ্নিমিথা
প্রজ্বলনের ব্যবস্থা ছিল এবং ঐ অগ্নিকে সাবধানে সংরক্ষণেরও ব্যবস্থা ছিল।
সোদন দৈনন্দিন কাজে ব্যবহারের জন্যও অনেকে অগ্নি সংরক্ষণ করতেন।
চকর্মাক পাথর রাখার সবাই সুযোগ পেতেন না। কেবল অবস্থাপন গৃহক্বের
বাড়ীতে, পুরোহিতের কাছে এবং দেবালয়েই চকর্মাক পাথর থাকতা। একরকম
হাজার হাজার বছর ধরে চলে আসছিল এই রীতি।

মানুষের শত শত বছরের ঐকান্তিক সাধনার ফলে একদিন বিজ্ঞান হল উন্নত। তার সঙ্গে তাল মিলিয়ে মনুষ্য সভাতাও এগিয়ে চললো যেন লাফিয়ে লাফিয়ে। যে কোন কঠিন কাজকে সহজ করতে মানুষের চিন্তা ভাবনার অন্ত রইল না। তখন অনেকেরই দৃষ্টি গেল সহজভাবে আগুন জ্বালানর দিকে। কত রকমের কত প্রচেন্টা চললো দীর্ঘকাল। কিন্তু সব চিন্তাই ঐ চকমিক পাথরের মধ্যে রইল সামাবদ্ধ। শুধু সচেন্ট হল এমন এক দাহ্য বন্তুর সন্ধানে—যাতে সামান্য আগুনের ফুলাকি পড়লে সহজে জলে উঠবে।

এই প্রচেষ্টা সার্থক হল ১৬৮০ খ্রীষ্টাব্দে হাউক উইৎস নামক জ্বনৈক বিজ্ঞানীর হাতে। তিনি প্রথমে নরম কাঠকে সরু সরু করে আধুনিক দিয়াশলাইর কাঠির রূপ দিলেন। তারপর কাঠিকে ভালভাবে শুক্তিরে তাতে গন্ধকের প্রলেপ দিলেন। আগুন জ্ঞালানর কাজ এতদিনে অনেকটা সহজ হল। কাঠির উপর চকমিক ঠুকলেই অপ্যায়াসে পাওয়া গেল আগুন। প্রথম কাঠির পরিকম্পনা করেছিলেন বলেই বিশেষজ্ঞদের মতে হাউক উইৎসই আধুনিক দিয়াশলাই আবিদ্বারের পথিকৃৎ।

হাউক উইৎস এর পর অতিবাহিত হয়ে গেল আরও কত কাল। ধীরে ধীরে মানুষের হাতে এলে। বহু রাসায়নিক পদার্থ—যেগুলো বাতাসে জারিত হয়ে অথবা একটিকে অপরটির সঙ্গে মিশ্রিত করলে স্বতঃই জলে উঠে। তথন এইসব পদার্থ নিয়েই গবেষণা সুরু হল। অবশেষে উদ্ভাবিতও হল একটি পদ্ধতি। সেই পদ্ধতি অনুযায়ী একটি শুকনো কাঠির মাথায় ক্লারেট অফ পটাশ এবং চিনিকে আঠার সঙ্গে মিশিয়ে পুঁটলির মত বেঁধে দেওয়া হল। আর হাতের কাছে মজুত রাখা হল ঘন সালফিউরিক আর্গিসড ভরা একটি পাত্র। প্রয়োজনানুষায়ী কাঠির ভগাটা সালফিউরিক আর্গিসডে ভুবিয়ে অগ্নি উৎপাদন করা হতে লাগল।

উপরোত্ত ব্যবস্থা কিন্তু দীর্ঘকাল ধরে অনুসূত হল না। কারণ, ঘন সালফিউরিক আ্যাসিড বড় ভয়ানক জিনিস। ওকে ব্যবহার করতে গেলে যে-কোন মুহূর্তে বিপদের সম্ভাবনা আছে। তাই সহজে ও নিরাপদে অগ্নিশিখা উৎপাদনের অন্য উপায় চিন্তা করতে আরম্ভ করলেন বিজ্ঞানীরা।

ওয়াকার নামে এক বিজ্ঞানী ছিলেন। তিনি ভাবলেন, দুটি ক্যুকে ঘর্ষণ করলে

অণুর গতি বৃদ্ধির জন্য তাপ উৎপন্ন হয়। অতএব দুটি বস্তুর একটি যদি সহজ্ব দাহ্য-পদার্থ হয় তাহলে ঘর্ষণে কেন আগুন উৎপন্ন হবে না ?

ওয়াকার খুব ভালভাবে চিন্তা করে বসে গেলেন গবেষণার। একদিন কৃতকার্যও হলেন তিনি। কাঠির মাথার আঠার সাহায্যে কতকর্গুল রাসায়নিক পদার্থের প্রলেপ দিয়ে অমসৃণ জারগায় দু-চারবার ঘষলেন। সভ্য সভাই উৎপন্ন হল আগুন। তাঁর এই পদ্ধতিটিকে সর্বাধানক পদ্ধতি বলা থেতে পারে। কারণ, তাঁরই আবিষ্ণারকে ভিত্তি করে পরবর্তীকালে আবিষ্ণৃত হয়েছে নিরাপদ ঘর্ষণ দিয়াশলাই।

ওয়াকারের আবিদ্ধারের পর বিজ্ঞানীদের মধ্যে যেন সাড়া পড়ে যায়। কত বিজ্ঞানী কতারকমের যে ঘর্ষণ দিয়াশলাই আবিদ্ধার করেছিলেন তার সঠিক তথা এখন আর প্রদান করা সম্ভব নয়। তবে ওয়াকারের আবিদ্ধারের প্রায় কুড়ি বছর পরে বিজ্ঞানীদের চেন্টায় আত্মপ্রকাশ করে লুসিফার দিয়াশলাই। এই দিয়াশলাই দ্বারা আগুন জ্ঞালানা সহজ্ঞ হলেও অনেকগুলি কুটি ছিল। প্রধান কুটি—শ্বেত ফসফরাসের ব্যবহার। বায়ুর অজিজেনের দ্বারা জ্বারিত হয়ে শ্বেত ফসফরাস স্বতঃই জ্রলে উঠে। যাদিও অত্প শিরিষ মেশান হত বলে ওকে জ্ঞারণ থেকে রক্ষা করতো তবুও এই দিয়াশলাই একেবারে নিরাপদ ছিল না। কাঠিগুলোকে এক সঙ্গে রেখে দিয়াশলাই একরকম পরিতান্ত হল এবং বিজ্ঞানীয়া অন্য উপায় চিস্তা করতে আরম্ভ করলেন।

বেশ কয়েকবছর পরে বিজ্ঞানীদের চেন্টায় ও যত্নে আবিষ্কৃত হল সেফটি ম্যাচ বা নিরাপদ দিয়াশলাই। এই দিয়াশলাইর কাঠিতে শ্বেত ফসফরাসের বদলে ব্যবহৃত হল লাল ফসফরাস। পটাসিয়াম ক্লোরেট এবং লাল ফসফরাসের মিশ্রণকে কাঠির ডগায় আঠার সাহায্যে আটকে দেওয়া হল। আর বাব্সের দুদিকে আঠার সাহায্যে প্রলেপ দেওয়া হল রেড লেড, সোডিয়াম নাইট্রেট এবং বালি বা মিহি কাচের গুড়া। ওতে আর অতি সহজে অগ্নি প্রজ্জ্লনের ভয় থাকল না। ফলে দিয়াশলাই বাবহারে অনেকটা নিরাপত্তা এল।

পরে ঐ দিয়াশলাইকে দিয়ে আরও গবেষণা হয়েছে। কাঠি যাতে সহজে ফুর্ণ দিলে নিভে যায় এবং নিভে যাওয়ার সঙ্গে সঙ্গে একেবারে ছাই হয়ে যেতে পারে দিলে নিভে যায় এবং নিভে যাওয়ার সঙ্গে সঙ্গে একেবারে ছাই হয়ে যেতে পারে তার জন্য কথনও ওকে সোহাগার দ্রবণে ডুবিয়ে আবার কখনও অ্যামোনিয়াম ফ্রন্সতার দ্রবণে ডুবিয়ে শুষ্ক করা হয়। কাঠির মাথায় থাকে রেড লেড, এণ্টিমনি ফেটের দ্রবণে ডুবিয়ে শুষ্ক করা হয়। কাঠির মাথায় থাকে রেড লেড, এণ্টিমনি ফালফাইড, পটাসিয়াম ক্লোরেট, লাল ফসফরাস, পটাসিয়াম ডাই-ক্লোমেট। কখনও সালফাইড, পটাসিয়াম রেলরেট, লাল ফসফরাস সালফাইডও ব্যবহার করা হয়। বা লোহিত ফসফরাসের পরিবর্তে ফসফরাস সালফাইডও ব্যবহার করা হয়। আঠার বদলে ব্যবহার করা হয় শিরিষের লেই। বাজের দুদিকে অমস্ব কাগজটাতে আঠার বদলে ব্যবহার করা হয় শিরিষের লেউ, বালি প্রভৃতিকে শিরিষের লেইর সাহাথ্যে প্রের মত লাল ফসফরাস, রেড লেড, বালি প্রভৃতিকে শিরিষের লেইর কাঠের পরিবর্তে

সম্প্রতিক কাঠির জন্য কোন কোন দিয়াশলাইরের কারখানা নর্রম কাঠের পরিবর্তে শন্ত কাগজ ব্যবহার করছে। কাঠির মাধায় পু'টলী তৈরি করার আগে একরকম প্রাফিকের মধ্যে কাঠিকে ডুবিয়ে রাখা হয়। তাই ঐ কাঠি বেশ পেচ্ছিল মনে হয়। ওতে খরচ কম এবং গুণেও ভাল। বিশেষ করে জলে ভিজে গেলেও ঐ কাঠিকে জ্বলতে অসুবিধা হয় না। আমাদের দেশে প্রচুর দিয়াশলাইয়ের কারখানা আছে। দিয়াশলাই এমন একটি শিশ্প, যাকে বড় শিশ্প এবং ক্ষুদ্র শিল্প উভয় শিশেপরই আওতায় আনা যায়।

🖸 ডাকটিকিটি 🗘

পৃথিবীর প্রায় সবদেশের ছেলেমেয়েদের মধ্যে ডাকটিকিট সংগ্রহ করার নেশা অতান্ত প্রবল। ঐ ছেলেমেয়েরা যখন বড় হয় তখনও তাদের মধ্যে সেই সখ বিদ্যমান থাকে। এমনও দেখা গেছে, অতি সাধারণ মূল্যের একটা ডাকটিকিটের জন্য তারা হাজার টাকা বায় করতেও কুণ্ঠা বোধ করে না।

ভাকতিকিট সংগ্রহের অভ্যাসিটি নিঃসন্দেহে একটি ভাল অভ্যাস। ভাকতিকিটে সাধারণতঃ দেশের রাজা বা প্রেসিডেণ্ট, কবি ও সাহিত্যিক, দার্শনিক, বিজ্ঞানী, দেশবরেণ্য নেতা প্রভৃতির প্রতিকৃতি মুদিত হয়। আবার কোন কোন মূল্যের টিকিটে নিসর্গ দৃশা, জীবজন্তু, ফুলফল অথবা কোন ঐতিহাসিক ঘটনার ছবিও থাকে। তাই ভাকতিকিটের মাধ্যমে ছেলেমেয়েরা বিভিন্ন দেশের ঐতিহাসিক, ভোগোলিক ও রাজনৈতিক অবস্থা থেকে আরম্ভ করে বহু মনীষীর সঙ্গে পরিচিত হওয়ার সুযোগ লাভ করে। আমাদের ছেলেমেয়েদের প্রত্যেকেরই এই অভ্যাস

এই ডাকটিকিটের ইতিহাস কিন্তু বেশিদিনের নয়। পৃথিবীর মধ্যে সর্বপ্রথম ইংলণ্ডেই ১৮৪০ খ্রীন্টান্দের ৬ই মে তারিখে ডাকটিকিটের প্রচলন হয়। আবিস্কর্তা হলেন স্যার রোনাল্ড হিল নামে জনৈক পোস্টমাস্টার জেনারেল। তাঁর এই আবিস্কার ডাক ব্যবস্থাকে যথেষ্ট ভাবে উন্নত করেছে।

সেদিন এক পেনি এবং দুপেনি মূল্যের মাত্র দুরকমের জাকটিকিট বাজারে ছেড়ে ছিলেন রোনাল্ড হিল। প্রত্যেকটি টিকিটের উপরে ইংলণ্ডের রাজার প্রতিক্ কৃতি ছিল, কিন্তু আজকের দিনের টিকিটের মত চারপাশে ছিদ্র ছিল না। টিকিট যাতে জাল হতে না পারে তার জন্য কাগজের মধ্যে জলছাপের ব্যবস্থা করেছিলেন রোনাল্ড হিল। তাঁর ঐ ব্যবস্থা এখনও অনুসরণ করা হয়।

প্রথম ডাকটিকিটের পেছনে আঠা লাগানোর ব্যবস্থা ছিল না। আর পোস্টমাস্টার কাঁচিতে কেটে টিকিট সরবরাহ করতেন। ১৮৫৩ খ্রীষ্টাব্দে কাঞ্চটাকে সহজ্ঞ করার জন্য আর্চার নামে জনৈক যদ্রবিদ ডাকটিকিটের চারপাশে ছিদ্র করার জন্য একধরনের যদ্রের আবিজ্ঞার করেন। আঠা লাগিয়ে শুকিরে দেওয়ার ব্যবস্থা করা জাকটিকিট আবিদ্বারের পূর্বে পোস্টমাস্টার এবং প্রচ্যাতা উভরেরই ভয়ানক অসুবিধা হতো। পরদাতাকে পোস্ট অফিসে গিয়ে কোথায় পর প্রেরণ করবে জানাতে হতো। পোস্টমাস্টার দূরত্ব হিসাব করে মাশুলের পরিমাণ জানাতেন। তারপর পয়সা গ্রহণ করে তামার পাতে ছাপ দিয়ে চিঠির সঙ্গে আটকে দিতেন। তাতে একটা চিঠির পেছনে পোস্টমাস্টারকে অন্ততঃপক্ষে গাঁচটা মিনিট বায় করতে হতো। এখনকার মত ডাকবাক্স ছিল না এবং যখন খুশি চিঠিও ভাকে দেওয়া যেত না। এই বাবস্থার উম্রতির জন্য সেকালে অনেকেই চিন্তা করেছিলেন। শেষ পর্যন্ত রোনাল্ড হিলের বাবস্থাই ইংলও গ্রহণ করে এবং দেখতে দেখতে সবদেশই উন্ত

ভারতবর্ষে ডাকটিকিটের প্রচলন হয় ১৮৫৪ খ্রীষ্টান্সের ১লা অক্টোবর। বিশেষ আইনের বলে সেইদিন থেকে চিঠির ওজন অনুযায়ী ডাক-মাশুল নির্ধারিত হয় এবং প্রেরককে ডাকটিকিট লাগাতে বাধ্য করা হয়। বলা বাহুল্য ব্যবস্থাটা ছিল ইংলঙেরই অনুর্প। এখানেও কাঁচি দিয়ে টিকিটকে কাটতে হতে।। টিকিটে থাকতো ইংলঙের রাজার প্রতিকৃতি এবং লেখা থাকতো "ইস্ট ইণ্ডিয়া পোস্টেজ"। ১৮৮২ খ্রীষ্টান্সের পর ইস্ট ইণ্ডিয়া পোস্টেজের পরিবর্তে লেখা হল কেবল 'ইণ্ডিয়া পোস্টেজ'।

বৃটিশ ভারতে ডাকটিকিটের উপর রাজার প্রতিকৃতিই ছাপান হতো। স্বাধীনতা লাভের পর বিশেষ বিশেষ সময়ে প্রধানমন্ত্রী থেকে বড় বড় দেশনেতা, ভারতের অগ্রগতি, জাতীয় ফুল—পাখী—জন্তু স্ববিকছুই ডাকটিকিটের মাধ্যমে প্রকাশ করা হচ্ছে।

এই প্রসঙ্গে উল্লেখ করা যেতে পারে যে, ভারতের ডাক ব্যবস্থা অতি প্রাচীন।
সুলতানি আমলে সরকারি ডাকের প্রচলন ছিল। শের শাহের আমল থেকে এই
ব্যবস্থার অভূতপূর্ব উন্নতি হয়। ঘোড়ার ডাকের সাহায্যে সরকারি থবর পঞাশদিনের পথ মাত্র পাঁচদিনে অতিব্রুম করে রাজার কানে এসে পৌছতো। অবশ্য
আজকের মত সেকালে জনসাধারণের বাহিরে চিঠি লেখার বিশেষ প্রয়োজন হতো
না। কেবল যারা রাজার চাকরি গ্রহণ করে দ্রে থাকতে। তাদেরই চিঠি লেখার
প্রয়োজন হতো। যারা চিঠি লিখতো তারা হয় সরকারি ব্যবস্থার মাধ্যমে অথবা
নিজন্ম বাহক মাধ্যমে চিঠি পাঠাতো। বর্তমানে আমাদের কর্মক্ষেত্র যেভাবে প্রসারিত
হয়েছে তাতে ডাক ব্যবস্থা উন্নতি না হলে ভয়ানক অসুবিধার সমুখীন হতে হতো।
তাই সারে রোনাল্ড হিল এবং আর্চারের আবিদ্ধারের তুলনা হয় না।

🗗 খনিজ তৈল থেকে প্রোটিন 🚨

খনিজ তৈল অত্যন্ত বিশ্রী ও দুর্গন্ধযুদ্ধ তরল পদার্থ'। তাকে বিভিন্ন তাপমান্তার পাতিত করে পেট্রোলিয়াম, কেরোসিন, ভারী তেল প্রভৃতিকে প্রাক করে নেওয়া ছয়। অবশেষ র্পেও পড়ে থাকে বহু তরল পদার্থ। চিনি পৃথক করে নেওয়ার পর অবশেষ থেকে যেমন সন্ধান ক্রিয়ার দ্বারা আালকোহল, গ্রুকোঞ্চ প্রভৃতি মূল্যবান পদার্থ প্রভূত করা যায় ঠিক তেমনই বিশেষ ধরনের সন্ধানক্রিয়া বা কিয়ন পদ্ধতির দ্বারা খনিজ তৈলের অবশেষ থেকে প্রোটিন নামক আমাদের অতি প্রয়োজনীয় খাদ্যোপাদানটি প্রভূত করা হয়ে থাকে। বর্তমান শতান্দীর এটিও একটি বিসায়কর আবিদ্ধার।

জীবদেহের পূল্টি ও বৃদ্ধি সাধনে প্রোটিনের গুরুত্ব সর্বাধিক। আমরা যে খাদ্যদ্রবাগুলি গ্রহণ করি তাকে হজম করার জন্য এনজাইম নামক যে জৈব অণুঘটকগুলি
সাহায্য করে সেগুলি প্রোটিন জাতীয়। আবার রক্ত উৎপাদনের জন্য এবং
শরীরকে রোগ-প্রতিষেধক ক্ষমতা দান করার জন্য প্রোটিন একান্ত প্রয়োজনীয়।
তাই আমরা প্রতিদিন যে খাদ্যব্রবা গ্রহণ করে থাকি সেই তালিকার প্রোটিন জাতীয়
খাদ্য থাকার অত্যন্ত প্রয়োজনীয়তা আছে। এখন এই প্রোটিন সম্বন্ধে দু-চার কথা
বললেই ওর গুরুত্ব আরও ভালভাবে উপলব্ধি করা যাবে।

বিংশ শতাব্দীর গোড়ার দিকে বিখ্যাত বিজ্ঞানী এমিল ফিসার সর্বপ্রথম প্রোটিনের রাসায়নিক গঠন সম্বন্ধে নানাবিধ পরীক্ষা-নিরীক্ষা করেন। অবশেষে তাঁর এবং সহকর্মীদের অক্লান্ত চেন্টায় একদিন প্রোটিন তাঁর অবগৃষ্ঠন মোচন করে। তাঁদের পরীক্ষাগুলি থেকে প্রমাণিত হয়, প্রোটিন কতকগুলি আদমিনো অ্যাসিডের সমন্তি ছাড়া আর কিছুই নয়। এমিল ফিসার পরীক্ষার দ্বারা আরও প্রমাণ করেন, আ্যামিনো অ্যাসিডরা প্রোটিনে পর পর শৃষ্কলের আকারে সাজান থাকে। আবার ঐ অ্যামিনো অ্যাসিডগুলির উপাদান একই হলেও আণবিক ওজন ওদের ভিন্ন ভিন্ন। এক একটির আণবিক ওজন কয়েক হাজার থেকে কয়েক লক্ষও হতে পারে।

প্রোটিন দু' রক্ষের। উত্তিজ্ঞ প্রোটিন এবং প্রাণীঞ্জ প্রোটিন। পরীক্ষার ধ্রারা প্রমাণত হয়েছে, উত্তিজ্ঞ প্রোটিনের অ্যামিনো আ্যাসিডের পৃথিমান এবং প্রাণীঞ্জ প্রোটিনে আ্যামিনো আ্যাসিডের পৃথিমান সমান নয়। আমাদের দেহত তুর্ বিস্ব অ্যামিনো আ্যাসিড দিয়ে তৈরি বা আমাদের দেহে যে আ্যামিনো আ্যাসিড গুলির প্রয়েজন অত্যন্ত বেশি—সেগুলি লাভ করা যায় ঐ প্রাণীজ্ঞ প্রোটিন পহজলভা থাকেই। কিন্তু এমন কিছু কিছু দেশ আছে যেখানে প্রাণীক্ষ প্রোটিন সহজলভা নয়। আবার পৃথিবীতে জনসংখ্যা যে হারে বেড়ে চলেছে তাতে মনে হয় ভবিষাতে ঐ খাদ্যোপাদানটি দুর্মূল্য হয়ে উঠবে। তাই আগে থেকেই বিজ্ঞানীরা কৃষ্মিভাবে প্রাণীজ্ঞ প্রোটিন উৎপাদন করার জন্য আগ্রহশীল হয়ে উঠেন এবং অতি অলপখরচে যাতে পৃষ্ঠিকর প্রোটিন উৎপাদন করা যায় তার জন্যও যারবান হয়।

বিংশ শতান্দীর গোড়ার দিকেই থোঁজাখু জি সুরু হয় বিজ্ঞানীদের। তারপর একদিন সন্ধান পেলেন ইস্ট নামক এককোষী জীবাণুর কোষে যে প্রোটিন থাকে তাতেই আমাদের দেহ গঠনের উপযোগী আদিনো অ্যাসিড বর্তমান। এখন বিজ্ঞানীদের চিস্তা হল, কেমন করে সহজ্ঞাবে ঈস্টকে লাভ করা যাবে ?

সুরু হল বিজ্ঞানীদের গবেষণা। শেষ পর্যন্ত জ্বীবাণুর বৃদ্ধির জন্য প্রয়োজনীয় কারবনের উৎস খু'ল্পতে গিয়ে পরিতান্ত খনিজ তেলের উপর তাঁদের দৃষ্টি নিবদ্ধ হুল। চললো বিভিন্ন দেশে গবেষণা। ইওরোপের অধিকাংশ দেশ, আর্মেরিকা, সোভিয়েত রাশিয়া কেউ বাদ পড়লেন না।

সমস্যার সমাধান হল একদিন। বিজ্ঞানীরা বুঝতে পার**লে**ন, খনিজ তৈল থেকে পেট্রোলিয়ামাদি পৃথক করে নেওয়ার পর যে অবশেষ পড়ে থাকে তাতে বহু জৈব যৌগ বর্তমান থাকে। ঐ জৈব যৌগগুলি জীবাণু বৃদ্ধির পক্ষে বেশ সহায়ক। তারপর কয়েকটি ধাতব লবণ উক্ত অবশেষে যোগ করে তাপমাত্রা ও অমুত্ব নিদিষ্ট রে**খে ঈস্ট চাষ করতে গিয়ে অবাক হলেন। দেখলেন**, এই প্রক্রিয়ায় ঈ**স্টদে**র বংশ বৃদ্ধি **ঘটে অস্বাভাবিক ভাবে।** তারপরই আবিষ্কৃত হয় বিশেষ ধরনের সন্ধান প্রক্রিয়ার যন্ত্র। সেই যদেরর সাহায্যে খনিজ তেলের অবশেষ থেকে প্রোটিন নিষ্কাশিত হল। ইওরোপের প্রায় সবদেশ বর্তমানে এই উপায়ে প্রোটিন উৎপাদন করছে। ভারতবর্ষের বিজ্ঞানীরাও দীর্ঘকাল প্রচেষ্টা চালিয়ে আসছিলেন। বর্তমানে তারাও কৃতকার্য হয়েছেন। দেখা গেছে, কৃত্রিমভাবে প্রন্তুত প্রোটিনের খাদ্যম্ল্য কোন অংশে প্রাণীজ প্রোটিন অপেক্ষা নিকৃষ্ট নয়।

এখন প্রশ্ন, কৃত্রিমভাবে গুন্তুত প্রোটিন—যার গুণ মাছ কিংব। মাংস ভক্ষণের

মতই, তাকে নিরামিষ অথবা আমিষ, কী বলা যাবে ?

করলাকে পুঁড়ো করে অত্যধিক চাপ ও তাপমান্তায় তার উপর দিয়ে হাই-ড্রোজনকে পরিচালনা করে কৃত্রিমভাবে পেট্রোলিয়ামও তৈরি কর। যায়। অতএব ক্ষলা থেকে সরাসরি এক প্লেট সুস্বাদু মাংসের তরকারি কৃত্রিমভাবে বানাতে পার ্রিকনা—সে বিষয়ে তোমরা চেষ্টা করে দেখতে পার।

🔂 জীবদেহে রক্ত সঞ্চালন প্রক্রিয়া 🚨

অনেকদিন আগেকার কথা।

সেকালে মানুষের ধারণা ছিল, শরীরের মাংসপেশী, হাড় ইত্যাদির মত রস্কটাও শ্রীরের সর্বত স্থায়ীভাবে অবস্থান করে। অর্থাৎ রন্তের সঞ্চালন হয় না। এই প্রাচীন ধারণায় প্রথম অসন্তোষ প্রকাশ করেন ইটালীর পাড়ুয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের ভেষজবিদ্যার অধ্যাপক এনড্রিয়া ভেসালিয়াম। কিন্তু বহুকাল গবেষণা করেও তিনি কোন নতুন তথা উপস্থাপিত করতে সক্ষম হলেন না।

ভেসালিয়ামের কলে গত হল। তাঁর সন্দেহ প্রভাবিত করলো অনেককে। তার। সবাই আরম্ভ করলেন চিন্ডা। তবে সুবিধা করতে পারলেন না কেউ। শেষে মাইকেল সারভেটাস নামে একজম দার্শনিক ও শারীরতত্ত্বিদ এক নতুন তথা পরিবেশন করলেন। তিনি বললেন, আমাদের কিংবা যে-কোন জীবদেহে রভ এক জায়গায় স্থিরভাবে অবস্থান করছে না। সবসময় ফুসফুসের মাধ্যমে হৃদয়ের **তান** প্রকোঠ থেকে বাম প্রকোঠে প্রবাহিত হচ্ছে এবং ঐথান থেকে শরীরের সর্বত্র সঞ্চালিত হচ্ছে।

কথাটা ভাল লাগলো না অনেকের। বিশেষ করে ধর্মযাজকরা ক্ষুন্ন হলেন।
কারণ, প্রাচীন সংস্কার এবং প্রচলিত ধর্মশান্তপুলি যেভাবে শরীর সম্বন্ধে ব্যাখ্যা
করেছে সারভেটাসের মতবাদ সেপুলির সম্পূর্ণ বিপরীত। তবুও চুপচাপ ছিলেন
ধর্মপুরুরা। কিন্তু কী খেরাল হল সারভেটাসের। একদিন প্রচার করতে আরভ
করলেন, জীবের আত্মা ঐ রন্তের মধ্যেই অবস্থান করে। এবার সত্য সতাই ধৈর্যচুর্গিত ঘটলো ধর্মযাজকদের। শান্তানুযায়ী আত্মা অবিনশ্বর এবং সে দেহ ও মনের
অতীত। সারভেটাসের মতবাদ মানুষকে কুপথে পরিচালিত করবে, মানুষ ধর্ম ও
ঈশ্বরকে মানবে না, অধর্মে ভরে যাবে দেশ—এইসব অজুহাতে তার। সারভেটাসকে
অভিযুক্ত করলো। জনসাধারণকেও তারা বুঝালেন, ধর্মদ্রোহীতার ফল আদ্যে ভাল
হয় না। একের পাপে সারাদেশকেই ফলভোগ করতে হয়।

ধর্মথাজকদের প্ররোচনায় জনসাধারণ একেবারে ক্ষেপে উঠলো। অবশেষে হল বিচার। বিচারক রায় দিলেন, সারভেটাস যদি তাঁর মত প্রত্যাহার করে দোষ স্বীকার করেন তাহলে তাঁকে ক্ষমা করা হবে। নতুবা ধর্মবিরুদ্ধ প্রচারের জন্য অগ্নিদদ্ধ করে হত্যা করা হবে।

সারভেটাস্ কিন্তু রইলেন অচল ও অটল হয়ে। ফলে একদিন সত্য সত্যই তাঁকে আগুনে পুড়িয়ে মেরে ফেলা হল। সারভেটাস্ তাঁর মতবাদকে জনসমক্ষে প্রচার করার জন্য একটি বইও লিথেছিলেন। সে বইটিও রক্ষা পেল না। তাকেও পুড়িয়ে ফেলা হল আগুনে। ধর্মযাজকগণ ভাবলেন, অতঃপর এ ধরনের কথা আর কেউ প্রচার করতে সাহসী হবে না। যেন নিশ্চিস্ত হলেন তাঁরা।

কিন্তু সন্দেহ জিনিসটা বড় ভয়নক। অতি সঙ্গোপনে সে সর্বত্র সমভাবে সংক্রমিত হয়ে পড়ে। তাছাড়া যে ব্যক্তি আপন মতবাদকে গুরুত্ব দিয়ে প্রাণ পর্যন্ত বিসর্জন দিলেন, তাঁর মতবাদটি কতথানি সত্য তা ষাচাই করার জন্য অনেকেই হয়ে উঠলেন আগ্রহী এবং নানা দৃষ্টিকোণ থেকে করলেন চিন্তা ও গবেষণা। অবশেষে সারভেটাসের মৃত্যুর সাত বছর পরে রিয়ালভাস কোলায়াস নামক এক শারীরতত্ত্ব-বিদের কাছে তাঁর মতবাদের গুরুত্ব ধরা পড়ল। কিন্তু কোলায়াস সাহসী হলেন না মতবাদটিকে পুনরায় প্রচার করতে। আরও কয়েকবছর পরে রুনো নামক এক বিজ্ঞানীও সারভেটাসের মতকে সমর্থনি করলেন। তবে ঐ পর্যন্তই সার হল। তাঁরা প্রচার না করে ভাবীকালের গবেষকদের জন্য লিখে রেখে গেলেন।

একদিন এল প্রখ্যাত শারীরতত্ত্ববিদ উইলিয়ম হার্ভের কাল। উপরোক্ত বিজ্ঞানীদের মতবাদ প্রভাবিত করলো তাঁকেও। তিনি কেবলমার চিস্তাভাবনার মধ্যে তাঁর গবেষণাকে সীমাবদ্ধ রাখলেন না—নানাবিধ যশ্রের সাহায্যে পরীক্ষা-করতে আরম্ভ করলেন। শেষে তিনিই প্রতিষ্ঠিত করলেন রম্ভসণ্ডালন-তত্ত্বকৈ—যা অনেকটা হতভাগ্য বিজ্ঞানী সারভেটাসের মতবাদের অনুরূপ। তবেঃ হার্ভে রম্ভসণ্ডালন প্রমাণ করতে গিয়ে আত্মাকে টেনে আনেননি।

হার্ভের পরও রক্তসণ্যালন সমস্কে দীর্ঘকাল ধরে গবেষণা হরেছিল। সর্বশেষ্টে অণুবীক্ষণ যদ্য আবিষ্ণৃত হলে সব বিতর্ক এবং সব গোঁড়োমির অবসান হয়।

🕹 ফেজ কনট্রাস্ট মাইক্রোক্ষোপ 🕹

্ এক ছিলেন কিশোর। নাম তাঁর ফ্রিট্স জার্নিক। আমস্টারভাম শহরের একটি বিদ্যালয়ে পড়াশোনা করতেন। ভারি বৃদ্ধিমান ছিলেন জার্নিক। স্বভাষটাও ছিল পুর সুন্দর। সহপাঠী বন্ধদের সঙ্গে কক্ষনো ঝগড়াঝাটি করতেন না। শ্রদ্ধাবান ছিলেন শিক্ষক ও গুরুজনদের প্রতি।

সেই ছোটবেলা থেকে জার্নিকের অজানাকে জানার কৌতৃহল ছিল প্রবল। একদিন স্কুল যাওয়ার পথে দেখলেন, এক ফেরিওয়ালা পেতলের তৈরি খেলনা প্রবীন বিক্রী করছে। বালক জার্নিক দ্রবীন একটা হাতে নিয়ে বেশ ভালভাবে র্ঘুরিয়ে ফিরিয়ে দেখলেন। ভারি সুন্দর এই খেলনাতো? চোখের সামনে ধরলে দূরের বস্তুকে বেশ বড় দেখাচ্ছে।

টিফিনের জনো প্রসা দিয়েছিলেন বাবা। ভাবলেন জার্নিক একদিন দ্বুলে না খেলে এমন কিছু অসুবিধা হবে না। তার চেয়ে এই খেলনা দরেবীনই একটা কেনা যাক! বেশ মজা হবে তাহলে। সঙ্গে সঙ্গে পকেট থেকে পয়সাগুলো বার করে

ফেরিওয়ালার কাছ থেকে কিনে নিলেন একটা দরেবীন।

দ্মুল চুটির পর বাড়িতে এসে দ্রেবীন নিয়েই মেতে উঠলেন জার্নিক। ফার্নিটির সাহায্যে দুরের বন্তুরাদকে কেবল তাকিয়েই ক্ষান্ত হলেন না, ওর ভেতরটার কী ব্নহস্য লুকিয়ে আছে তাই জানার জন্য হলেন বন্ধপরিকর। ভাবলেন, একবার খলেই দেখা যাক !

যেই ভাবা সেই কান্ধ। কিন্তু খুলে ফেলতেই তাঁর চক্দৃন্থির। পেতলের নলের ভেতরে কেবলমাত্র দু'থানা গোল গোল কাচের চাকতি ছাড়া আর কিছুই নেই। ঐ কাচগুলোর একটু বৈশিষ্টা যা চোখে পড়ল। ভাবলেন, এমন কাচের চাকতি পেলে তিনিও দ্বেবীন তৈরি করতে পারেন। কিন্তু কোথার পাওয়া যাবে এই ধরনের কাচের চাকতি ?

অনেক চিস্তা করে মোটা মোটা কাচের টুকরাকে ঘষে ঘষে দরববীনের কাচের মত বানাতে সচেন্ট হলেন, কিন্তু পারলেন না সেদিন। তবে লেন্স ও আলোর সম্বন্ধে ভালভাবে জানার দুর্বার এক কোতৃহল অনুভব করলেন মনে মনে। ভাবলেন, বড়

হয়ে তিনি এই দুটি বিষয়ে গবেষণা করবেন।

কতদিন কেটে গেল। ফ্রিট্স জার্নিক বিশ্ববিদ্যালয় থেকে লাভ করলেন পদার্থবিদ্যার উপর সর্বোচ্চ ডিগ্রী। কিন্তু ভুললেন না সেই ছেলেবেলায় দেখা দরেবীনের কথা। একদিন সত্য-সত্যই গবেষণা আরম্ভ করলেন লেন ও আলোককে নিয়ে। **বৈত্রির করলেন উত্তল অবতল প্রভৃতি কত ধরনের লেল।** রাতদিন চলল কেবল পরীক্ষার পর পরীক্ষা। শেষে তৈরি করলেন এক অভূত রকমের অণুবীক্ষণ यन्त—यात कार्यकती क्ष्मण। সাধারণ অণুবীক্ষণ यन्त অপেক্ষা অনেক—**অনে**ক গুণ বেশি। সেই অণুবীক্ষণ যশ্রটির নাম রাখলেন "ফেজ কন্ট্রাস্ট মাইক্রোন্ধোপ"।

ফেজ কন্ট্রাস্ট মাইক্রোন্ধোপ আজকে সকল রকমের সৃক্ষ গবেষণায় অপরিহার্য

হয়ে দাঁড়িয়েছে। এই অণুবীক্ষণ যদ্যের দারাই সম্ভব হরেছে জীবস্ত তন্ত্র কিয়া-কলাপ লক্ষ্য করা এবং জীবনের মূল রহস্য উদযাটনের জন্য নানাবিধ পরীক্ষা-নিরীক্ষা করা। তাই জীবন বিজ্ঞান এত দুত উল্লতির পথে এগিয়ে চলেছে।

যশ্রটির কিয়য়কর কার্যকারিতা দেখে ১৯৫৩ খ্রীষ্টাব্দে জার্নিককে নোবেল পুরস্কার প্রদান করে সম্মানিত করা হয়েছে।

কোথায় সেই খেলনা দ্রবনীন আর কোথায় ফেব্রু কন্ট্রার্চ্চ মাইক্রোস্কোপ ? অজানাকে জানার কোত্হল, অধ্যবসায় এবং উচ্চাকাচ্চ্ফা ছিল বলে জার্নিক এতবড় হতে পেরেছিলেন।

শনির বলয় গ্রহাণুপুঞ্জ, ইউরেনাস, নেপচুন ও পুটো 😵

প্রাচীনকালেই মানুষ বৃধ, শুক্ত, মন্তল, বৃহস্পতি ও শনি এই পাঁচটি গ্রহকে আকাশে দেখতে পেয়েছিল। সন্তব হয়েছিল খালি চোখে এদের সবাইকে দেখা যায় বলে। কিন্তু শনিগ্রহের বলমের কথা কেউ জানতো না। বলয় ধরা পড়ল গ্যালিলিও দূরবীন তৈরি করার পর থেকেই।

আকাশে শনিগ্রহের স্বাতন্ত্র ওর বলয়ের জন্যই। বহুদিন থেকে এই বলয় ভাবিরে এসেছিল বিজ্ঞানীদের। দূরবীনের সাহায্যে তাঁরা দেখতে পেয়েছিলেন, শনির নিরক্ষবৃত্তের চার্রাদক বেষ্টন করে আছে পর পর নিচ থেকে উপরের দিকে তিনটি বলয়। বলয়গুলির উপাদান ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ব্যুপিও ছাড়া আর কিছুই নয়। সেগুলি সবসময় অক্ষ্রিভাবে ছুটাছুটি করছে বলয়ের মধ্যে। বোধহয় এই কারগেই শনি মানুষের মনে এত ভাতির সঞ্জার করে এসেছিল।

দীর্ঘাদিন ধরে বিজ্ঞানীরা গবেষণা করেও শনির বলরের মীমাংসা করতে পারেননি। শেষে ১৮৫০ খ্রীণ্টাব্দে "রচি" নামে এক বিজ্ঞানী এই রহস্যের সমাধান করেছেন এবং তাঁর সেই মতবাদকে মেনে নিয়েছেন সমস্ত বিজ্ঞানীরা।

আজ পর্যন্ত আবিষ্কৃত শনির উপগ্রহের সংখ্যা ২২টি হলেও পূর্বে উপগ্রহের সংখ্যা আর একটি বেশী ছিল রচির মতে নিকটতম উপগ্রহটি শনির কাছাকাছি এসে পড়ায় ভেঙে টুকরে। টুকরে। হয়ে বলয়ের সৃষ্টি করেছে এবং আজও সেই টুকরোগুলো সমানে পুরে বেড়াচ্ছে বসয়ের আকারে।

উপগ্রহটি ভেঙে পড়ার কারণও নির্দেশ করেছেন রচি। বলেছেন, যদি কোন গ্রহের উপগ্রহ তার ব্যাসার্ধের মাত্র ২ ৪৫ গুণ দ্বের এসে পড়ে তাহলে উপগ্রহটি ভেঙে পড়বেই। তবে এই ব্যাপারটি সম্ভব কেবলমাত্র বড় বড় গ্রহদের ক্ষেত্রে। পৃথিবী প্রভৃতি ছোট ছোট গ্রহ—যাদের আকর্ষণ বল কম তাদের ক্ষেত্রে কখনই সম্ভব নয়। এই একই কারণে বৃহস্পতির একটি উপগ্রহের কাল আসন্ন। হরত অদ্বে ভবিষ্যতে সেই উপগ্রহটিও বৃহস্পতিপ্রেষ্ঠ ভেঙে পড়বে এবং শনির মত তারও সৃষ্টি হবে বলয়।

ইউরেনাস, নেপচুন ও প্লুটো সূর্য থেকে বহুদ্রে অবস্থান করছে। খালি চোথে ওপের দেখা যায় না। তাই ওদের আবিষ্কার করা হরেছে অনেক পরে। ১৭৮১ খ্রীণ্টাব্দে আবিষ্কৃত হরেছে ইউরেনাস, ১৮৪৫ খ্রীণ্টাব্দে নেপচুন এবং প্লুটো আবিষ্কৃত হরেছে ১৯৩০ খ্রীণ্টাব্দে। এদের আবিষ্কারের পেছনে আছে জ্যোতির্বিজ্ঞানী বোড এবং তাঁর সহকর্মা টিসিয়াস কর্তৃক প্রদন্ত গ্রহদের দ্রেত্বসূচক এক বিশেষ ধরনের গণনা। এই গণনার ফলেও আবিষ্কৃত হয়েছে মঙ্গল ও বৃহস্পতির মধ্যে অবস্থানকারী গ্রহাণপুঞ্জ।

এককালে জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা মঙ্গল ও বৃহস্পতির মধ্যে বিরাট ফাঁকা জারগা দেবে অবাক হয়ে ছিলেন। পরে বোড এবং টিসিয়াসের সৃত্র হাতে পেরে করেকজন বিজ্ঞানী চিন্তা করলেন, এই দুই গ্রহের মধাবর্তী অগুলে একটি গ্রহের অত্তিত্ব সন্তব। তথন তাঁরা সবাই সচেও হলেন ফাঁকা জারগাটার কোন গ্রহ অবস্থান করছে কিনা তা আবিষার করার জন্য। শেবে সিসিলির প্রসিক্ত জ্যোতিবিজ্ঞানী পিয়াজী আবিষার করলেন গ্রহদের ত্লনায় অতি ক্ষুত্র একটি বর্ত্তাপগুকে। যার আফৃতি ঠিক ঠিক গ্রহের মত না হলেও আচরণে গ্রহের মতই। পিয়াজী রোমক দেবতার নামানুসারে ক্ষুত্র গ্রহটি নামকরণ করলেন 'সিরিস'। সিরিসের বাাস মাত্র

পিয়াজীর আবিজ্ঞারের পর বিজ্ঞানী মহলে সাড়া পড়ে গেল। অনেকেই চালালেন অনুসন্ধান। একে একে আবিজ্ঞত হল ৩০০ মাইল ব্যাসের বন্ধু পিণ্ড থেকে মাত্র এক মাইল ব্যাসের অসংখা বন্ধু পিণ্ড। এলের ছা ভাও বিজ্ঞানীরা বুখতে পারলেন, নগানা ব্যাসের বন্ধু পিণ্ডের সংখ্যাও কিছু কম নয়। লক্ষ লক্ষ এমন কি কোটি কোটি ওরা প্রদক্ষিণ করছে সূর্যকে। তাদের আকৃতি কোনিট গোল, কোনিট বেলানার, কোনিট মোচার থোলের মত, কোনিট পিয়মিডের আকৃতি বিশিষ্ট, আবার কোনিটের আকৃতি শিলানাড়ার মত। অধিকাংশই চরকির মত পাক থেতে থেতে ঘুরছে তাদের কক্ষপথে। একত্রে ওদের স্বাইকে বলা হয় গ্রহাণুপুল। বড়গুলির কয়েকটির নামকরণ করেছেন বিজ্ঞানীরা। তাদের নাম হল সিরিস, ঈরস, ভেন্টা, পেলাস প্রভৃতি। বিজ্ঞানীরা অনুমান করেন, মঙ্গল ও বৃহস্পতির মধ্যান্থত গ্রহটি কোন কারণে ধ্বংস হয়ে টুকরো টুকরো হুরে গেছে। অথবা সেই সুদ্রে অতীতে গ্রহদের উৎপত্তির সময় এখানকার বন্ধু পিগুগুলি একতিত হয়ে বড় গ্রহের বৃগ গ্রহণ করতে পারেনি।

এবার আসা ঘাক সূর্যের দরের গ্রহগুলির কথায়। বলা বাহুলা এগুলিও
আবিষ্কৃত হয়েছে বোড ও টিসিয়াসের সূত্রকে অনুসরণ করে। সূত্র প্রকাশের পর
বিজ্ঞানীরা অনুমান করলেন, শনির পরেও গ্রহ থাকা সম্ভব। অনেকেই এগিয়ে
এলেন গবেষণা করতে। কিন্তু আবিষ্কার করা সম্ভব হল না কারুর পক্ষে। কিন্তু
প্রসিদ্ধ জ্যোতিবিজ্ঞানী হার্শেল এ-বিষয়ে গবেষণা না করেই আক্সিয়কভাবে
আবিষ্কার করলেন ইউরেনাসকে।

হার্সেল তার মানমন্দিরে বসে দৈনিক আকাশ পর্যবেক্ষণ করতেন। এই উদ্দেশ্যে তিনি নিজ হাতে তৈরি করেছিলেন একটি খুব শক্তিশালী দরেবীন। একদিন রাতে তিনি মিখনে রাশিকে পর্ববেক্ষণ করার সময় দেখলেন, আকাশের গারে তীক দিচ্ছে ক্ষপত এক আলোর চাকতি। হার্সেল প্রথমে মনে করেছিলেন এটি একটি ধূমকেতু ছাড়া অনা কিছুই নয়। শেষে অনেক গবেষণার পর বুকতে পারকেন, তিনি একটি নতুন গ্রহ আবিষ্কার করেছেন। এটি হল সূর্যের সপ্তম গ্রহ।

ইউরেনাস আবিষ্ণারের পর আবার বিজ্ঞানীদের মধ্যে সূরু হল তোড়জোড়। সূর্থ থেকে ইউরেনাসের দূরত্ব এবং গতি নির্ণয় করার জন্য আরম্ভ হল অত্ক কষা। এবার বিজ্ঞানীরা সভাই বড় গোলমালে পড়লেন। আকাশে ইউরেনাসের গতির সঙ্গে গাণিতিক পদ্ধতিতে নির্ণয় করা গতির মধ্যে দেখা গেল বেশ একটু গরমিল। মহা ভাবনায় পড়লেন বিজ্ঞানীরা। গণিত তো আর মিছে কথা বলবে না?

বিজ্ঞানীরা আবার নতুন করে চিন্তা করতে বসলেন। পরে ঠিক করলেন. গতির গর্নামল হতে পারে—যদি অজ্ঞাত কোন গ্রহের আবর্ষণ ইউরেনাসের উপর পড়ে থাকে।

আবার তৎপর হয়ে উঠলেন বিজ্ঞানীরা। কোথায় সেই অস্কান্ত গ্রহ? যে কোন প্রকারে তাকে খুঁজে বার করতেই হবে।

সূরু হল অব্দ ক্যা—অব্দ ক্যা—আর অব্দ ক্যা। অব্দের মাধ্যমেই বিজ্ঞানীয়া ঠিক করলেন ইউরেনাস থেকে কতদ্রে এবং আকাশের কোন অংশে এই গ্রাহটির অবস্থান সম্ভব।

রিটিশ বিজ্ঞানী আডামসই প্রথম গণনা করে নতুন গ্রহটি সম্বন্ধে ভবিষ্যংবাণী করেছিলেন। কিন্তু কোন করেণে তিনি নিজে অনুসন্ধানে প্রবৃত্ত না হয়ে তাঁর পরিচিত এক জ্যোতিবিজ্ঞানীকৈ অনুসন্ধান বরার জনো অনুরোধ জ্ঞানাজেন। সেই জ্যোতিবিজ্ঞানীর নাম ছিল চ্যালিস। চ্যালিস সহছেই রাজি হলেন। কিন্তু ভখন ইংলণ্ডের কোন মানমন্দিরে আকাশের গ্রহনক্ষ্যাদির ভাল নক্সা না থাকার গ্রহেশণা চালাতে ভয়ানক অসুবিধার সমুখনি হলেন তিনি। তখন বাধা হয়ে চ্যালিসকে কেয়িজ মানমন্দিরে গিয়ে আগে নক্সা প্রস্তুত করতে হল।

অপরদিকে 'লেভেরিয়ে' নামে জনৈক ফরাসী বিজ্ঞানী আভামসের মত অব্দ ক্ষে নতুন গ্রহটি সম্বন্ধে তথ্য সংগ্রহ করেছিলেন। তিনিও অনুসন্ধানের জন্য অনুরোধ জানিয়েছিলেন বালিনের জ্যোতিবিজ্ঞানী 'গাল'কে। গাল কিন্তু বিন্দু-মাত বিলম্ব বরলেন না। সঙ্গে সঙ্গেই দূরবীন নিয়ে বসে গেলেন বালিন মানমন্দিরে। আকাশের নক্সা পেতেও অসুবিধা হল না তার। কারণ বালিন মানমন্দিরে পূর্ব থেকে রক্ষিত ছিল নিখু'ত নক্সা। ১৮৪৬ খ্রীফান্দের একদিন রাতে লেভেরিয়ে যে জায়গায় নজ্ন গ্রহটি থাকার সম্ভাবনার কথা নির্দেশ করে-ছিলেন ঠিক সেই জায়গায় নজ্তমন্তলের মধ্যে একট্ট বড় মান আলোর চাকতির মত গ্রহটির সম্বান লাভ করলেন গাল। রোমে সমুদ্রের দেবতাকে বলা হয় নেপচুন। সদ্য আবিষ্কৃত এই গ্রহটি অন্ধকার মহাসমুদ্র সদৃশ মহাকাশে বিচরণ করছে বলে নাম রাখ্য হল নেপচুন।

সংবাদটা প্রবা করে ব্যথিত হয়েছিলেন আডম্স ও চ্যালিস। কারণ,

ুলেভেরিয়ের মতই নির্ভূল ভাবে অঙ্ক কষে নির্দেশ দিয়েছিলেন আডামসও।
আডামস আবশ্য সম্মানিত হয়েছিলেন তার ভবিষ্যদানীর জ্বন্য। কিন্তু বেচার।
ভাগিলস। দীর্ঘদিন অক্লান্তভাবে পরিশ্রম করেও আবিষ্কারকের গৌরব অর্জন-করতে পারলেন না।

সূর্য থেকে ২৭৯ ৩ কোটি মাইল দূরে অবস্থিত নেপচুনকে পৃথিবী থেকে খালি চোখে দেখার উপায় নেই। অন্ধলরাচ্ছন্ন ভরত্কর শীতল এই গ্রহটি। ভোরের আকাশে শুকতারাকে ষতবড় দেখায় নেপচুন থেকে স্থিকেও দেখা যায় তত বড়। অথচ গ্রহটি পৃথিবীর প্রায় চারগুণ বড়। একটা আবহমওলকেও বন্দী করে রেখেছে সে। কিন্তু আবহমওলের বেশির ভাগই হচ্ছে মিথেন গ্যাস। দুটি উপগ্রহও আছে নেপহুনের। একটির নাম ট্রাইট্রন, অপর্টির নাম নেরিড।

স্থের নবম গ্রহের নাম প্রুটো। নেপত্ন অংবিষ্ণারের পরও বিজ্ঞানীদের অঞ্চ ক্ষা সমানে চলতে লাগল। ধারণাটা এই, নেপচুনের পর গ্রহ থাকলেও থাকতে পারে। কতদিন কেটে গেল। শেষে উত্তর আমেরিকার প্রাসিক ক্ষোতিবিজ্ঞানী পার্মিভালে লাও রল একদিন ব্যুতে পারলেন, আবিষ্কৃত সবগুলি গ্রহের আকর্ষণ হিসাব করলেও ইউরেনাসের গতির গ্রমিল থেকে যাক্ছে। অনেক চিন্তা করে ক্লাগস্টাফ মানমন্দির থেকে তিনি ঘোষণা করলেন, নেপচুনের পরও গ্রহ আছে। লাওয়েল কেবল ঘোষণা করে ক্ষান্ত হলেন না, নিজেই সচেন্ট হলেন গ্রহটি আবিষ্ণারের জন্য।

কেটে গেল সুদীর্ঘ আট বছর। লাওয়েলের গবেষণা তথন অনেক দূর এগিয়ের গেছে। কিন্তু দূর্ভাগ্য তার। ১৯১৮ প্রান্তাব্দে আকস্মিকভাবে প্রলোক গ্রহন করলেন তিনি। সুসম্পন্ন করতে পারলেন না নিজের কাজ।

লাওরেল একা গবেরণা করতেন না। করেকজন সহকর্মীও তার ছিল।
নৃত্যুর পর সেই সহকর্মীরাই এগিয়ে এলেন নতুন গ্রহটির থেগজে। এদিকে
লাওরেল যে মানমন্দিরে কাজ করতেন, দেই মানমন্দিরটির প্রতিঠাতা জিলেন
লাওরেল যে মানমন্দিরে কাজ করতেন, দেই মানমন্দিরটির প্রতিঠাতা জিলেন
তিনি নিজেই। কিন্তু সেখানে কোন শক্তিশালী দ্রবীন ছিল না। লাওরেলের
মৃত্যুর পর মানমন্দিরটির নামকরণ করা হল লাওরেল মানমন্দির এবং তার মৃত্যুর
প্রায় তের বহুর পরে সেখানে বসান হল একটি মহাশক্তিগালী দ্রবীন। তরুণ
গবেষক টমবাউ ঐ মানমন্দির থেকেই ১৯৩০ খ্রীফান্দে আবিষ্কার করনেন নহুন
গ্রহাটি আবিষ্কারের পেছনে আছে দুজন বিজ্ঞানীর কৃতিছ। একজন
গ্রহ। এই গ্রহটি আবিষ্কারের পেছনে আছে দুজন বিজ্ঞানীর কামকে
হলেন পাসভাল লাওয়েল এবং অপরজন টমবাউ। তাই দুই-বিজ্ঞানীর নামকে
হলেন পাসভাল লাওয়েল এবং অপরজন টমবাউ। তাই দুই-বিজ্ঞানীর নামকে
হলেন পাসভাল লাওয়েল এবং অপরজন টমবাউ। আনাদিক দিয়েও প্রটোন
নামকরণের গ্রহটির নামকরণ করা হল Pluto (প্রটো)। অনাদিক দিয়েও প্রটোন
নামকরণের সার্থাকত। আছে। গ্রীকপুরানের পাতালপুরীর দেবতার নাম প্রটো।
নামকরণের সার্থাকত। আছে। গ্রীকপুরানের পাতালপুরীর দেবতার নাম প্রটো।
বহুদ্রে অর্থাণ ৩৬০ কোটি মাইল দ্রে অন্ধকারাছেল পথে ২৪৮ বছরে স্থকে
প্রদ্বিত্ব করে বলে প্রটোর নামানুসারে এই গ্রহটির নাম। এর আরতন বেশ
প্রদক্ষিণ করে বলে প্রটোর নামানুসারে এই গ্রহটির নাম। এর আরতন বেশ

🛇 প্লাজমা 🗘

আমাদের চারিদিকে যে বিশাল বন্ধুজগং ছড়িয়ে আছে আমরা সাধারণতঃ তাদের তিনটি অবস্থার দেখতে পাই। সে অবস্থাগুলি হল কঠিন, তরল এবং বায়বীয়। তিনটি অবস্থার কোনটিই বস্থুর স্থায়ী রূপ নয়। একমাত্র তাপের প্রভাবেই বস্থুর বৃপান্তর ঘটে। সীসা, লোহা প্রভৃতি কঠিন পদার্থ সন্দেহ নেই। সেই সীসাকে গনগনে আগুনের উপর রেখে দিলে একটু পরেই চকচকে তরল পদার্থে পরিণত হয়। কামারশালায় লোহাকে তরল করতে কে না দেখেছে? আবার কঠিন পদার্থ বর্ষকে তাপপ্রয়োগ করলে জল হয়ে যায়। পরে সেই জলকেও উত্তপ্ত করলে বান্থে পরিণত হয়।

এই সব উদাহরণ থেকে ক্ষাই বোঝা হার, বন্তুমান্তই কঠিন, তরল কিবো বাহবীর যে বোন অবস্থার থাকতে পারে এবং আমরা চেন্টা করলে বন্তুর অবস্থান্তর আটতে পারি। আবার সে অবস্থান্তর আসে একমান্ত তাপমানার হেরফেরের জনোই। উদাহরণ স্বরূপ আরও বলা থেতে পারে, এই পৃথিবীটাই জন্মনারে ছিল অতিতপ্ত গ্যাসীর পদার্থে পরিপূর্ণ। কালরমে পৃথিবী তাপ হারিয়ে দাঁতিল হতে থাকার প্রথমে গ্যাসীর পদার্থ ঘনভিত হয়ে তরল, তারপর আরও দাঁতল হয়ে কঠিন পদার্থে বৃপান্তরিত হয়েছে। পৃথিবীর অভ্যন্তরের তাপমান্তা এখনও প্রচণ্ড বলে সেখানকার সমূহ পদার্থ তরল এবং গ্যাসীর অবস্থার আছে। তার কারণ একই তাপমান্তার সব গ্যাসীর পদার্থ ঘনভিত হতে পারেনা কিবে সমূহ কঠিন পদার্থ এবই তাপমান্তার গলেনা। পৃথিবীর আবহমতলে যে সব গ্যাস অবস্থান করছে হারাও স্থামী নয়। যতথানি দাঁতল করলে হারা ঘনভিতে হয় সেপ্রিমাণ পৃথিবীপৃঠ দাঁতল নয় বলেই ওরা গ্যাসীর অবস্থায় আছে।

এককালে বিজ্ঞানীদের ধারণা ছিল, বিশ্বের যাবতীয় পদার্থ কঠিন, তরল অথবা বায়বীয় যে কোন একটি অবস্থায় আছে। এদের মধ্যে কঠিন ও তরলকে আমরা চোখে দেখতে পাই কিন্তু বায়বীয় পদার্থকে আমরা দেখতে পাইনা। দার্থক আমরা দেখতে পাইনা। আর একটি অবস্থায় সন্ধান পেয়েছেন। সেই অবস্থাটির নাম রেখেছেন প্রান্ধমা। আরে বেখানে পদার্থের শেষ অবস্থা বলতে গ্যাসীয় পদার্থকে বোঝান হত, এখন সেখানে শেষ অবস্থা প্রাক্তমাকে বোঝায়।

আবার বহু বৈজ্ঞানিকের মতে পদার্থের শেষ অবস্থা প্লাজমাও নয়। তার পরেও বন্ধুর আর এক অবস্থা থাকা উচিত। সেইটিই হবে বন্ধুর পঞ্চম ও শেষ অবস্থা। অবশ্য বিজ্ঞানীরা তাত্ত্বিক ভাবে মেনে নিয়েছেন একথা। এখনও প্রমাণিত হয়নি। তবে প্লাজমা অবস্থার পরিচয় বিজ্ঞানীরা লাভ করেছেন।

প্লাভমা অবস্থা আবিধারের মৃলে আছে পরমাণু বিজ্ঞানীদের অবদান। উনবিংশ' শতাকীর শেষভাগেও বিজ্ঞানীদের ধারণা ছিল, পদার্থের সৃক্ষাতিতম সৃক্ষ অভিষ্ণ কণাই হচ্ছে পরমাণু। তাঁর। আরও মনে করতেন পরমাণুরা অবিভাজ্য কণা— ওকে ভাঙা যায়না এবং গড়াও যায় না।

বিংশ শতাব্দীর বিজ্ঞানীরা অসাধা সাধন করলেন। পৃথিবীকে তাঁরা শোনালেন, পরমাণুরা নিরেট, ঠাসা বা অবিভাজ্য কণা নয়। ওপের ভাঙা বায় এবং গড়াও যায়। তাঁরা আরও জানালেন, পরমাণু বছর অভিম কণাও নয়। আলি চোখে অদৃশ্য অতি সৃক্ষ যে পরমাণু তার কেন্দ্রে পিঙাবদ্ধ অবস্থার থাকে প্রোটন, নিউটন, মেসন প্রভাতি কণা। পরমাণুর মধ্যাস্থিত এই জায়গাটির নাম কেন্দ্রক। কেন্দ্রকের চারপাশে বিরাট ফাঁকা জায়গা। সেই ফাঁকা জায়গাটায় দলে দলে ঘুরছে ইলেকট্রন। স্র্রের চারপাশে যেমন বিভিন্ন কক্ষপথে গ্রহরা পরিভ্রমণ করে ঠিক তেমনটি ইলেকট্রনরা পরিভ্রমণ করে কেন্দ্রকের চারপাশে। তবে গ্রহরা ঘুরে একক ভাবে, আর ইলেকট্রন কোথাও একা, কোবাও ঘুরে দলে দলে।

বিজ্ঞানীর। জেনে নিরেছেন, কেন্দ্রকে যতগুলি প্রোটন থাকে বাহিরে দ্রমণ করে ঠিক ততট। ইলেকট্রন। স্বভাবের দিক থেকে প্রোটনরা তড়িং ধনাত্মক এবং ইলেকট্রনরা তড়িং ঝণাত্মক। তাই পরমাণুর মধ্যে প্রোটন ও ইলেকট্রনের সংখ্যা সমান সমান থাকায় বাহির থেকে পরমাণুকে তড়িং নিরপেক্ষ মনে হয়।

আগে বলা হয়েছে, ইলেকট্রনর। দলে দলে বিভিন্ন কক্ষপথে কেন্দ্রককে পরিক্রমা করে। পরমাণুর মধ্যে ইলেকট্রনের সংখ্যা যদি বেশি থাকে তাহলে সর্বশেষ কক্ষের ইলেকট্রনদের দূরত্ব কেন্দ্রক থেকে বেশ দূরে হয়। তাই বাভাবিক কারণেই কেন্দ্রকের আকর্ষণ তাদের উপর কিছুট। কম। বিজ্ঞানীদের ভাষায় সেই সব ইলেকট্রনর। একটু আলগাভাবে অবস্থান করে এবং এই ধরনের ইলেকট্রনদের অম্পায়াসে সারিয়েও নেওয়া যায়। বিজ্ঞানীরা পরীক্ষা করে দেখেছেন, অপেক্ষাক্ত ভারি পরমাণুর (ওদের প্রোটন ও ইলেকট্রনের সংখ্যা বেশি) উচ্চতাপে উত্তপ্ত করলে ইলেকট্রন বিচ্যুত হয়ে যায় কিছু প্রোটন বিচ্যুত হয় না। কারণ ছিসাবে তারা জানিয়েছেন, কেন্দ্রকের মধ্যে কাল্প করে প্রবল আকর্ষণ বল। তাকে বিচ্ছিন্ন করতে এমন প্রচণ্ড তাপমাতার প্রয়োজন যে. উদ্ভ তাপ সৃষ্টি করা মানুষের প্রক্ষে খুবই অসুবিধাজনক।

বিজ্ঞানীরা প্রোটনকে সরাতে না পারলেও উচ্চ উষ্ণতায় পরমাণু থেকে ইলেকট্রন বিচ্ছিল্ল ট্রনকে সরিয়ে আনতে পারেন। কিন্তু যখনই পরমাণু থেকে ইলেকট্রন বিচ্ছিল্ল হয়ে পড়ে তখনই মূল পরমাণুটি হয়ে পড়ে ধনাত্মক আধান বিশিষ্ট। কেননা পরমাণুর মধ্যে যতটা প্রোটন থাকে ঠিক ততটা থাকে ইলেকট্রন। মাত্র একটা পরমাণুর মধ্যে যতটা প্রোটন থাকে ঠিক ততটা থাকে ইলেকট্রন। মাত্র একটা ইলেকট্রনকে খাসয়ে আনলেই তড়িং সাম্য নন্ধ হয়ে যাবে। পদার্থটি যদি ইলেকট্রনকে খাসয়ে আনলেই তড়িং সাম্য নন্ধ হয়ে যাবে। পদার্থটি যদি ইলেকট্রনকে খাসয়ে আনলেই কাড়তে থাকে এবং অপরাদকে ধনাত্মক আধানের ইলেকট্রনের সংখ্যা ধীরে ধীরে বাড়তে থাকে এবং অপরাদকে ধনাত্মক আধানের সংখ্যাও বেডে যায়।

বিজ্ঞানীরা বলেন, অত্যধিক তাপপ্রয়োগের দ্বারা গ্যাসকে এমন এক অবস্থার আনা সম্ভব—যে অবস্থার গ্যাসের মধ্যে থাকবে কেবলমাত্র মুক্ত ইলেকটান কণিকা এবং ধনাত্মক আধান বিশিষ্ট কনিকা। এই অবস্থারই নাম দিয়েছেন বিজ্ঞানীরা "পদার্থের চতুর্থ অবস্থা" বা "প্রাজমা"।

প্রাজমার দুটি গুর। কোন গ্যানের সমূহ প্রমাণু যদি বিয়োজিত হরে ধনাত্মক ও খাণাত্মক আধানে বিভন্ত হরে পড়ে তখন বলা হয় "সম্পূর্ণ আর্মানত প্রাজমা"। আর বিয়োজন সম্পূর্ণ না হয়ে যদি কিছু কিছু তড়িং নিরপেক্ষ পরমাণু থেকে বায় তাহলে তাকে বলা হয় আংশিক আর্মানত প্রাজমা। প্রকৃতপক্ষে বিয়োজন সম্পূর্ণ হলেই আসে গ্যাসের প্রাজমা অবস্থা। এই অবস্থায় সমূহ ধনাত্মক আধান ও খাণাত্মক আধান পৃথক পৃথকভাবে গ্যাসের মধ্যে অবস্থান করলেও প্রীক্ষা কংলে দেখা বাবে গ্যাসটি তড়িং নিরপেক্ষ।

গ্যাসের মধ্যে এই ধরনের বিপর্বয় ঘটাতে গোলে প্রচুর তাপমাতার প্রয়োজন হয়। বিজ্ঞানীরা পরীক্ষা করে দেখেছেন — ২৭৩° সেণ্টিগ্রেড তাপমাতার অণু পরমাণুর মধ্যে কোন গাতিবিধি থাকে না। অবশ্য একপ্রাও ঠিক যে — "২৭৩°" সেণ্টিগ্রেড পর্যস্ত কোন গ্যাস তার স্বকীয়তা বজার রাখতে পারে না, বহু পূর্বেই তরলে পরিণত হয়। সে যাই হোক না কেন তাপমাতা বাড়ানর সঙ্গে সঙ্গে কঠিন, তরল বা বায়বীয় সব রকমের অণু পরমাণুর গাতি বেড়ে যায় এবং পরস্পরের মধ্যে সংঘর্ষের ফলে তাদের পরমাণুর বন্ধন শিথিল হয়ে পড়ে। পরীক্ষার স্বারা প্রমাণিত হয়েছে বায়ুকে প্রাক্তমা অবস্থার আনতে হলে প্রান্থ দশ হাজার ডিগ্রী সেণ্টিগ্রেডেরও বেশি তাপমাতার প্রয়োজন হয়। কোন কোন গ্যাসের ক্ষেত্রে উত্ত তাপমাতার দ্বিগুণ তাপমাতারও প্রয়োজন হয়ে পড়ে। কোন গ্যাসের বায়ু প্রাক্তমা অবস্থায় এলে তার মধ্যে বিশৃত ও তাপ পরিবহন ক্ষমতা বেড়ে যায় এবং চেষিক ক্ষেত্রের দ্বারা সহজেই প্রভাবান্বিত করা যায়। এই গুণগুলির জনাই বর্তুমান কালে প্রান্তমার প্রয়োজন উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পাছেছ। তাই বিজ্ঞানীরা কৃত্রিমভাবে প্রাক্তমা তৈরি করার জন্য বাস্ত হয়ে পড়েছেন।

প্থিবীর বায়ুমগুলের সবচেয়ে উপের্ব ন্তর—বেটিকে আয়নমণ্ডল বলা হয় সেখানকার বিরল বায়ুকণা আয়নিত হয়ে প্রাজমা অবস্থায় আছে বলে বিজ্ঞানীদের বিশ্বাস। ঐ কারণে সুবিধাও কিছু হয়েছে মানুষের। আময়া পৃথিবী থেকে যে সব বেতারতরঙ্গ আদান প্রদান করি, সেগুলির প্রতিফলন ঘটাতে ঐ আয়নিত প্রাজমার স্তরগুলি যথেন্ট সাহায্য করে। বর্তমানে কিছু কিছু অসুবিধাও হচ্ছে। পৃথিবী থেকে যে-সব মহাকাশ্যানগুলি উৎক্ষেপণ করা হচ্ছে, সেগুলি পৃথিবীর বলে তাদের গায়ে জমা হয়ে যায় একটা প্রাজমার স্তর। তারজন্য মহাকাশ্যানের সঙ্গে সংবাদ আদান প্রদান করতে যে বেতার তরঙ্গ ব্যবহার করা হয় সেটি প্রাজনার স্তরে বাধাপ্রাপ্ত হয়ে বিল্লিত হয়। এখন অবশ্য বিজ্ঞানীয়া বিশেষ প্রক্রিয়া অবলয়ন করে উক্ত বাধাকে দূর করতে অনেকটা সক্ষম হয়েছেন।

বিজ্ঞানীরা বড় আশাবাদী। তাঁরা প্রাক্তমার মধ্যে এমন একটি গুণের সন্ধান লাভ করেছেন যা থেকে মনে করছেন, মহাকাশে পাড়ি দেওয়ার ক্ষেত্রে ঐ প্রাজ-মাই গ্রহণ করবে মুখ্য ভ্রমিকা। বিশেষত মহাকাশ্যানকে ঠিকপথে চালিত করা যাবে ঐ প্রাক্তমার সাহায্যেই।

এখন প্লাজমাকে কিছু কিছু কাজে নিয়োগও কর। হয়েছে। বিশেষ করে পারমাণবিক চুল্লিতে এবং শল্য চিকিৎসার ক্ষেত্রে এর প্রয়োজন ধীরে ধীরে বেড়ে ্চলেছে। তবে এখনও পর্যন্ত প্লাজমার তাত্ত্বিক দিক ছাড়া প্রয়োগের দিকটা তত বেশি বিস্তারিত নর। প্রাজ্মা সম্পর্কে বহু তথা এখনও অজ্ঞাত। তবুও এর উজ্জ্বল ভবিষ্যতের কথা চিন্তা করে প্রায় সব দেশের বিজ্ঞানীই গবেষণায় লিপ্ত।

পূর্বে উল্লেখ করা হয়েছে, তাত্ত্বিক দিক থেকে বিজ্ঞানীর৷ প্লাব্দমাকে পদার্থের শেষ অবস্থা বলে মনে করছেন না। তাঁদের মতে পদার্থের পণ্ডম অবস্থা থাকা সম্ভব এবং সেই অবস্থাই হবে পদার্থের শেষ অবস্থা।

এখন প্রশ্ন, পদার্থের ঐ শেষ অবস্থাটা কেমন হবে ?

বিজ্ঞানীরা বলতে চান, প্লাজমার পরবর্তী ন্তর বা পদার্থের সর্বশেষ স্তর আসবে তথনই, যখন গ্যাসীয় পরমাণু থেকে কেবলমাত ইলেকট্রনগুলি বিচ্ছির হয়ে পৃথকভাবে অবস্থান করবে না—কেন্দ্রক থেকে প্রোটন ও নিউটনেরাও বিচ্ছিন্ন হরে গ্যাদের মধ্যে অবস্থান করবে। তখন সেই গ্যাসকেও প্লাজমা অবস্থার মত তড়িং নিরপেক্ষ মনে হবে।

বিজ্ঞানীদের উক্ত তত্ত্বে এখনও সংশগ্ন আছে যথেই। পরমাপুর কেন্দ্রকের বাহিরে ইলেকট্রনরা আলতোভাবে অবস্থান ও পরিদ্রমণরত আছে বলে তাকে বিচ্ছিন্ন করা সম্ভব। তাও আবার প্রয়োজন হয় হাজার হাজার ডিগ্রী তাপমান্তার। কিন্তু কেন্দ্রকের মধ্যে প্রোটন এবং নিউট্নরা প্রচণ্ড শক্তিতে পরস্পর ভৃড়ভাবে আবদ্ধ থাকে। তাদের বিচ্ছিন্ন করা বন্ড দুর্হ ব্যাপার। কারণ বিজ্ঞানাদের মতে পদার্থকে সর্বশেষ অবস্থায় আনতে হলে কয়েক হাজার কোটি ডিজি সেণ্টিগ্রেড তাপমাত্রার প্রয়োজন হবে।

এই প্রচণ্ড তাপমাত্রা কী সৃষ্টি করা সম্ভব ? এমন যে তাপমাত্রা যা আংশিক প্রয়োগ করলে প্রথিবীর সব কিছুই বান্প হয়ে মিশে যাবে মহাশ্নো। তাই বিজ্ঞানীদের তাত্ত্বিক সিদ্ধান্তট। খুব বেশিদ্ধর অগ্রসর হতে পারেনি। বিজ্ঞানীদের এই সিদ্ধান্তটি যদি সত্য বলে ধরা হয় তাহলে বলতে হবে বিশ্বসৃষ্টির আদিতে মহাবিশ্বের এক কোণে যে ঘন পূজীভতে মেঘের সৃষ্টি হয়েছিল সেই মেঘটি ছিল ্বস্তর শেষ অবস্থার স্তরে।

🗘 সৌরশক্তি 🗘

স্থর শির ভয়তকর শন্তির কথা বোধহয় প্রথমে মহাত্মা আর্কিমিদসই টের প্রেছিলেন। কারণ, তাঁর সম্বন্ধে একটি কিংবদস্তী আছে। কিংবদস্তীটি নিমরূপ —

আঁকিমিদিস ছিলেন সাইরাকিউসের রাজার বন্ধু। একবার রোমানর। বিশাল এক নৌবহর সজ্জিত করে এগিয়ে এসেছিল সাইরাকিউস আক্রম**ণ ক**রতে। তাদের প্রতিহত করার সাধ্য সাইরাকিউসের রাজার ছিল না। তাই ডেকে: পাঠিরেছিলেন বিজ্ঞানী বন্ধু আর্কিমিদিসকে। জানিরেছিলেন রাজ্যের আসম বিপদের কথা।

আর্কিমিদিস অনেক চিন্তা করে করেকটি ষড়ভূজাকৃতি দর্পন তৈরি করেছিলেন। বধন রোমান রণতরীগুলি এগিয়ে এসে নোজর করলো তথন আকিমিদিস দর্পন- গুলি হাতে নিয়ে এগিয়ে গেলেন। নিদাঘের নির্মেঘ মধ্যাই আকাশে তখন বাদশ সূর্যের দীপ্তি। আকিমিদিস দর্পনের সাহায্যে সূর্যরশিকে কেন্দ্রীভূত করে প্রতিফলিত করলেন রণতরীগুলির পালের উপর। অক্সাৎ দাউ দাউ করে জলে উঠলো পাল। বিচ্ছিন্ন হয়ে গেল রোমান বাহিনী। অধিকাংশ রণতরী ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়ে নিমজ্জিত হলো সাগরে।

কাহিনীটি ২১৫ খ্রীষ্টপ্রান্দের। ঘটনাটি যদি সত্য হয় তাহলে বুঝতে হবে আর্থিমিদিসই প্রথম সৌরশন্তিকে মানুষের কাব্রু নিমোগ করেছিলেন। বাদও কাজটি ছিল ধ্বংসাত্মক।

আর্কিমিদিসের অনেক পরে ৬১৪ খ্রীফান্সে প্রোকাস নামে কনস্টাণ্টিনোপলের এক বিজ্ঞানীও উপরোম্ভ পদ্ধতিতে বিদেশী রণতরীগুলিকে ধ্বংস করেছিলেন। তবে সূর্বরিশ থেকে অগ্নিউংপাদন পদ্ধতি বেশ পুরাতন। কথিত আছে, এথেলবাসীর। তাদের আরাধ্যাদেবী ভেস্টার পূজার জন্য পবিত্র অগ্নিশিখার সৃষ্টি করতেন মসৃণ সোনার পাতে সূর্যরশ্যিকে কেন্দ্রীভূত করে। তবে এসব অতি পুরাতন দিনের কথা।

বর্তমানকালে স্থ্রনিশ্বকে নানাভাবে কাজে লাগানর প্রচেষ্টা চলেছে। বিজ্ঞানীরা দেখেছেন, অদূর ভবিষাতে স্থ্রনিশ্বকে স্গ্র্ভাবে ব্যবহার করার পদ্ধতি আবিষ্কৃত না হলে সভ্যতার অগ্রগতি বজায় থাকবে না। তারা চিন্তিতও হয়ে উঠেছেন। কারণ আমাদের দৈনন্দিন জীবনে ব্যবহৃত শক্তির একটা বিরাট অংশ আসছে কয়লা ও পেট্রোলিয়াম থেকে। অপরাদিকে মানুষের শিলেপর চাহিদা উত্তরোল্ডর বৃদ্ধি পাছে। তাই ভূগর্ভ থেকে যে হারে কয়লা এবং পেট্রোলিয়াম উত্তোলিত হচ্ছে তাতে আগামী করেক দশকের পরেই প্থিবীর বৃক্তে সঞ্চিত ওদের ভাণ্ডার প্রায় নিঃশেষিত হয়ে যাবে।

তেল এবং কয়লার বিকলপ হিসাবে পরমাণুশক্তিকে মানুষ এখন ব্যবহার করছে। পরমাণুশক্তির উৎস হচ্ছে ইউরেনিয়াম নামক তেজক্রিয় ধার্চি। কিন্তু ইউরেনিয়ামের ভাওারও অতুরস্ত নয়। বাবহার করতে করতে মানুষ ওকেও শেষ করে ফেলবে। তাহলে ভবিষ্যতে মানুষ কি করবে? মানব সভাতার জন্মযাত্রা কি সম্প্রশ্রপে প্রতিহত হয়ে যাবে?

বিজ্ঞানীরা মনে করেন, মানবসভ্যতার অগ্রগতিকে রোধ করে এমন সাধ্য কার? করলা. পেড্রোলিয়াম, ইউরেনিয়াম প্রভৃতি তেজজির ধাতুর ভাতার নিংশেষিত হয়ে যেতে পারে কিন্তু সূর্য আকাশ থেকে যাবে কোথায়। তার ফে অফুরস্ত শন্তি, কণামাত্র ব্যবহার করার উপায় উদ্ভাবন করতে পারলেই ভবিষাতে সব সমস্যার সমাধান হয়ে যাবে। তারা ছিসেব করে জানিয়েছেন, প্রতি ১০০ ফুট জারগার থেটুকু সৌরশন্তি এসে পড়ে তার পরিমাণ একলক্ষ কিলোজ ক্যালরি। িক্যালরি তাপশন্তির একক। একজিলো ক্যালরি – এক হাজার ক্যালরি। শীতপ্রধান দেশ অপেক্ষা গ্রীমপ্রধান দেশে এই শন্তির পরিমাণ আরও বেশী। যদি স্বন্ধপ ব্যরে সৌরশন্তিকে সংগ্রহ করা যার তাহলে করলা, খনিজ তৈল, ইউরেনিয়াম প্রভৃতি তেজজির ধাতু প্রভৃতি পুর্বিথবী থেকে নিঃশেষ হরে গেলেও কোন অসুবিধা হবে না।

বিগত অর্ধশতান্দী ধরে বিজ্ঞানীর। এ বিষয়ে অনেক চিন্তা করে এসেছেন। ইতিমধ্যে কতকগুলি পদ্ধতিও তাঁদের কৃপায় আবিষ্কৃত হয়েছে। সেই পদ্ধতি

र्गुनित क्राकि मरक्कि वर्गना क्त्रा रहना ।

বাসগৃহকে শীতের দিনে গরম রাখার পদ্ধতি।

অনেকগুলি পদ্ধতির মধ্যে সবচেয়ে সহজ্ঞতম এবং বায়বহুল নয় এমন পদ্ধতি হলো, সৌরশন্তিকে সণ্ডয় করার জন্য সোডিয়াম সালফেট, ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড প্রভৃতির টুকরাকে আালুমিনিয়ামের তৈরী একটি পারে আবদ্ধ রাখা হয়। পার্টিকৈ বলা হয় "সৌরশন্তির সংগ্রাহক"। পার্টিক মুখে ঢাকা থাকে ঘট্ড কাচের পাত এবং অভ্যন্তরে থাকে কয়েক সারি কালো কাচের পাত। কালো পদার্থ তাপ শোষণ কয়ার কাজে বিশেষ উপগোগী বলেই সংগ্রাহকে কালো কাচের পাত ব্যবহার করা হয়। সূর্যরশি সংগ্রাহকের মুখের ঢাকনার ভেতর দিয়ে কাচের পাতের উপর পড়লেই উত্তপ্ত হয়। পারের মধ্যে নালীপথ থাকে। বাসগৃহের শতিল বায়ু সেই নালীপথে প্রবেশ করে উত্তপ্ত হয়ে ওঠে। তারপর সেই উত্তপ্তবায়ুকে বাসগৃহের বিভিন্ন প্রকোঠে পরিচালনা করার ব্যবহা থাকে। এইডাবে ক্রমাগত পরিচালনা কয়া এবং সংগ্রাহক প্রকোঠে পুনরায় প্রেরণ করার ফলে বাসগৃহ উত্তপ্ত হয়ে ওঠে।

(২) রালার কাজে সৌর উনা**ন**।

একটি বিশেষ ধরনের তাপশ্রন্তরক ও বায়ুনিরোধক বাব্রের মুখ ক্ষন্ত কাচের ঢাকনা দিয়ে ঢেকে রাখা হয়। বাব্রের ভেতরের দেওয়ালে থাকে গাঢ় কালে। প্রলেপ। অনেক সময় অবতল দর্গনের সাহায্যে সূর্যকিরণকে কেন্দ্রীভূত করে বাব্রের দ্বৈর ফেলা হয়।

সুখের কথা, এই যন্ত্রটি আবিষ্কার করেছে ভারতবর্ষের "ন্যাশন্যাল ফিব্রিক্যাল ল্যাবরেটার"। ঐ একই পদ্ধতিতে ইসরায়েল তৈরি করেছে সৌর জলাশর। তার। স্থরশিক্ষকে সৌর জলাশয়ে সণ্ডিত করে তাকে র্পান্ডারত করছেন বাষ্পীর শক্তিতে এবং বৈদ্যুতিক শক্তিতে।

(৩) সূর্যরশিকে উত্তল লেন্সের দ্বার। কেন্দ্রীভূত করে আতি অস্প জারগার প্রায় তিন হাজার ডিগ্রী সেন্টিগ্রেডের মত তাপ সৃষ্টি করা হচ্ছে এবং তাতে এই

উপায়েই তাপ উৎপন্ন করার ব্যবস্থা থাকে।

(৪) আমরা জানি, তাপশীন্ত থেকে সরাসরিভাবে বিদ্যুংশনি উৎপন্ন কর। বার । দুটি ভিল্ল ধাতুর তারের দুটি প্রান্ত জোড়া লাগিয়ে সেই জোড়া দেওয়া স্থানটিকে বিভিন্ন উষ্ণতায় গরম করলে তারের প্রান্তবয়ে তড়িচালক কলের: তারতম্য ঘটে বলে একপ্রান্ত থেকে অন্য প্রান্ত পর্যন্ত তড়িংপ্রবাহ পরিচালিত হয়। এই প্রক্রিয়ায় উৎপত্ন তড়িংকে বলা হয় থামেহিলেকট্রিসিটি। থার্মেইলেকটিট্র-সিটির জন্য ধাতব তারগুলির প্রান্তদমকে সূর্যরশ্মির দ্বারা গরম করার পদ্ধতি উন্তাবিত হয়েছে।

- (৫) সূর্যরশিকে কাজে লাগিয়ে এক রকমের বিন্যুৎকোষও তৈরী কর। হচ্ছে। এই জাতীয় কোষের নাম "ফটোগ্যালভানিক সেল"।
- (৬) সৌরশন্তিক কাজে লাগিয়ে সমুদ্রের লবণান্ত জলকে পাতিত করার প্রচেষ্টা সবদেশেই সূর্ হয়েছে। মানিন যুদ্তরাণ্ট্রের বিজ্ঞানীরাই এ বিষয়ে অগ্রণী। বেশ কিছুদ্র তাঁরা এগিয়েও গেছেন। পদ্ধতিটি কার্যকর হলে পানীয় জল সরবরাহের ব্যবস্থা খুব সহজ হবে।
- (৭) বয়লারের জলকে বাষ্পীভ্ত করে সেই বাষ্পশান্তিকে বাবহার করা হয় বিভিন্ন কলারখানার। জলকে বাষ্পীভ্ত করতে তাই প্রয়োজন হয় প্রচুর জ্ঞালানী। বিশেষত কয়লাকেই জ্ঞালানী হিসাবে ব্যবহার করা হয়। এই জ্ঞালানীর সমস্যা সমাধানে মার্কিন যুক্তরাট্রের বিজ্ঞানীরা এক ধয়নের সৌর্বয়ের জ্ঞাবিদ্ধার করেছেন। ঐ য়য়ৢটির য়ারা স্র্রাশার সাহাম্যে তারা বয়লারের জ্ঞলকে বাৎপীভ্ত করছেন। এক বিশেষ ধয়নের বড় দর্পন ছাড়া এই যয়ের জন্য কোন উল্লেখ্যোগ্য অংশ নেই। আমাদের দেশে এই ব্যবস্থা অবলম্বন করলে প্রচুর কয়লার সাত্রয় হতো।
- (৮) মাকিন বুজরার্থ মানুষের প্রয়োজনীয় প্রোটিন ও রেহজাতীর খাদ্য উৎপাদনের নিমিত্ত এখন সৌরশন্তির সাহায্য গ্রহণ করছে। এই উদ্দেশ্যে তারা চাষ করছে ক্লোরেলা নামক এক জাতীয় শ্যাওলা। ওদের বিশেষ বৈশিষ্ট্য হচ্ছে, ওরা তাড়াতাড়ি বংশ বিস্তার করে এবং অপরাপর উভিদের তুলনায় বাড়েও বুত। ক্লোরেলার আর একটি বৈশিষ্ট্য, ওরা প্রোটিন ও স্লেহজাতীয় পদার্থে ভয়ানক সন্দ্ধ। খাদ্য হিসাবে ক্লোরেলা তাই অত্যন্ত মূল্যবান।

মানিন যুত্তরান্ত্র বড় বড় জলাভ্,িয়তে সৌরশন্তির সপ্তয়ন করে ক্রোরেলার চাষ করছে। খাদ্যসমস্যা সমাধানে এটি একটি উল্লেখযোগ্য পদক্ষেপ।

সৌরশন্তিকে কাজে লাগাবার আরও বহু পদ্ধতি আবিষ্কৃত হয়েছে। পৃথিববির প্রত্যেকটি দেশ এই উদ্দেশ্যে আরু গবেষণারত। বিজ্ঞানীদের গবেষণার ফলে হয়ত একবিংশ শতান্ধীতেই সৌরশন্তি ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হবে। সেদিন মানুষ কয়লা ও পেট্রেলিয়ামের দিকে বড় একটা নজর দেবে না। বর্তমানে অনেক পদ্ধতিই আবিষ্কৃত হয়েছে। কিন্তু বায়বাহুলার জন্য জনপ্রিয় হচ্ছেন। অশ্প বায়ে বেদিন মানুষ সৌরশন্তিকে উৎপত্র কয়তে সমর্থ হবে সেদিন অবশ্যই পৃথিববির বুকে এক ন হুন যুগের সূচনা হবে। ভারতের বহু গবেষণাগারেই এই নিয়ে গবেষণা হচ্ছে। যদিও মাকিন বিজ্ঞানীরা এবিষয়ে অনেকখানি এনিয়ে গেছেন।

বিজ্ঞানীদের প্রচেষ্টায় চন্দ্রপ্রেষ্ঠ যাতায়াতের সূবিধা এবং সেখানে উপনিবেশ গড়ে তোলা সম্ভব হলে এ কাজটা আরও সহজ হবে। হয়ত একদিন দেখা যাবে প্রতিবীর প্রামলে ইলেক্টিইসিটির প্রধান ঘণিটি চন্দ্র। সেখান থেকে প্রথিবীর সর্বতই সরবরাহ করা হচ্ছে বিদ্যুৎ। লোডসেডিং আর হচ্ছে না। কবে আসবে : সেই দিন ? আজকের দিনে তরুণ যারা—তারাই প্রশ্নটির উত্তর দিও।

🔂 সুর্যের দশম ও একাদশ গ্রহ 🔾

বোড ও টিসিয়াস নামে দুজন জ্যোতির্বিজ্ঞানী সূর্য থেকে প্রতিটি গ্রহের দূরত্ব কত হবে—সে সম্বন্ধে একটি সূত্র একসময় খাড়া করেছিলেন। তাঁরা দেখিয়ে-ছিলেন, সূর্য থেকে গ্রহদের অবস্থানের একটা নির্দিষ্ট অনুপাত আছে। ও'দের তত্ত্বের উপর ভিত্তি করেই একদিন আবিষ্কার করা হয়েছিল গ্রহাণুদের এবং শনির পরেও যে গ্রহ আছে, এ সম্বন্ধেও প্রথম একটা ধারণা হয়েছিল।

সে ধারণা একদিন সত্য বলে প্রমাণিত হলো—যথন, ইউরেনাস, নেপচ্ন ও প্রুটোকে আবিষ্কার করা গেল। অবশ্য এগুলি আবিষ্কারের পেছনে কেবল বোড ও টিসিয়াস সূত্র নম্ন, নবাবিষ্কৃত গ্রহদের গতিবিধির বৈষম্য দেখেও বিজ্ঞানীরা সিদ্ধান্তে এসেছিলেন ইউরেনাসের পরে ও নেপচ্নের পরেও গ্রহ আছে। পরিশেষে প্রুটো আবিষ্কার হলেও তাঁরা লক্ষ্য করেন, এখানেও গতিবিধির সঙ্গে গরমিল। যদিও প্রথম কেউ উপলব্ধি করতে পারেননি এবং ধরে নিয়েছিলেন প্র্টোই হচ্চে সৌরজগতের শেষ গ্রহ।

জ্যোতির্বিজ্ঞানীর। ইউরেনাস, নেপচুন ও প্লটোর গতিপথ লক্ষ্য করতে করতে কয়েক বছর পরে যেন কিছুটা অসঙ্গতি লক্ষ্য করেন এবং আরও কিছুকাল পরে তাঁদের সন্দেহ বন্ধমূল হয় যে, সৌরজগতের শেষ সীমায় আরও গ্রহ আছে। তার অভিকর্ষ প্রভাবিত করছে নেপচুন-প্লটোদের। তা নাহলে গতিবিধির মধ্যে অসঙ্গতি আসবে কেন? ফলে ১৯৭২ খ্রীফান্দে কালিফোর্নিয়ার লিভারমোর গবেষণাগার থেকে প্রথম ঘোষণা করা হলো, সূর্যের দশম গ্রহ আছে। যোসেফ রাডি নামে জনৈক গণিতজ্ঞ ও জ্যোতির্বিদ গবেষকদের সমর্থন করলেন এবং দশম গ্রহটির আয়তন, কক্ষপথ, সূর্য-প্রদক্ষিণের কাল ইত্যাদি সম্বন্ধে একটা আভাস প্রদান করলেন। অজ্ঞানা ও অদেখা এই গ্রহটির নাম সেদিন "X", ভলকান ইত্যাদি নামে চিহ্নিত করা হয়েছিল। আর অত্যাধিক দূরত্বের জন্য অতি নিপ্রভ এই গ্রহকে পৃথিবী থেকে কোন শক্তিশালী দূরবীনের সাহায্যে সনান্ত করা সম্ভব হয়নি।

সম্প্রতি মানুহের উন্নত মহাকাশ-গবেষণা সূর্যের এই সুদূরতম গহে সম্বন্ধে নতুনভাবে আলোকপাত করেছে। রাশিয়ান বিজ্ঞানীদের মতে প্রটোর পরে দুটি গহে আছে এবং সে-দুটি X_1 এবং X_2 । অপর্যাদকে পায়োনিয়ার-১০ সোর-জগতের প্রান্তিসীমা থেকে যেসব তথা পাঠিয়েছে, তাদের বিশ্লেষণ করে ওয়াশিংটনের নেভাল মানমন্দিরে জন এণ্ডারসন এবং ক্যানেথ সিভেলম্যান ঘোষণা করেছেন,

শেব গ্রহ একটি এবং এর কক্ষপথ অন্য গ্রহদের কক্ষপথকে আড়াআড়িভাবে ছিল্ল করেছে। কক্ষপথও বিরাট। প্রায় হাজার বছরে সে একবার সূর্থকে প্রদক্ষিণ করে আসে।

কেউ কেউ মনে করেন, দশম গ্রহটি প্রকৃত গ্রহ নয়। এটি একটি মৃত নক্ষ্ম। এই মতের সমর্থকরা মনে করেন, আমাদের সূর্থ-যুগল নক্ষ্ম। তার আকর্ষণের আওতার তার চেরে ছোট যে নক্ষ্মটি একদিন বন্দী হয়েছিল—সেটি কালক্ষমেনিভে গেছে। নাম নেমেসিস।

রাশিয়ান বিজ্ঞানীদের মতামত কিন্তু উন্ত মতকে সমর্থন করছে না। অর্থাৎ তাঁদের মতে গ্রহদের সংখ্যা ১১টি, দশম গ্রহের পর আরও একটি আছে। অতএব সূর্ব বে যুগল নক্ষ্য ছিল—এর সম্ভাবনা নস্যাৎ হয়ে যার। পায়ানিয়ার-১০ প্রদত্ত তথ্য অনুযায়ী গত্রহটি আগামী ২৬০০ সাল নাগাদ পৃথিবীর কিছুটা কাছাকাছি হবে। এই সময় ওকে দেখা গেলেও যেতে পারে। কিংবা তারও আগে অপর কোন উৎস থেকে এই বাদানুবাদের মীমাংসাও হয়ে যেতে পারে। তবে এগুলো এখনও তাত্ত্বিক সিদ্ধান্তের উপরে আছে। এখনও জ্যোতিবিজ্ঞান স্বীকার করে নেয়ন সূর্যের দশমগ্রহকে।

🔾 সৌরকোষ 🗘

বিকম্প শন্তির উৎস খুঁ জতে যখন মানুষ পাথিব সম্হ শন্তির মূল উৎস সূর্যের আলোককে কাজে লাগাতে বঙ্গবান হয়, তখনই তার মনে প্রশ্ন আসে ব্যাটারি তথা রাসায়নিক কোষ থেকে রাসায়নিক শন্তি যদি বিদ্যুৎশন্তিতে রূপান্তরিত করা যায় এবং সেই বিদ্যুৎশন্তি আলোকশন্তিতে রূপান্তরিত হয় তাহলে সূর্যের আলোকশন্তিকে কেন বৈদ্যুতিক শন্তিতে রূপান্তরিত করা যাবে না ? কেননা শন্তির তো কয় হয় না, এক শন্তি থেকে আর একটি শন্তিতে রূপান্তরিত হয়।

ততদিনে তড়িৎপ্রবাহ সম্বন্ধে বিজ্ঞানীদের ধারণা সুস্পন্ট হয়ে উঠেছে। তারা বুঝতে পেরেছেন, কোন বর্তনীতে তড়িংপ্রবাহ তথনই চলে যখন বর্তনীর তার ও রাধের মাধামে ইলেকট্রন প্রবাহ একদিক থেকে অন্যাদিকে অব্যাহত থাকে। অতএব তাহলে অবশ্যই সফলতা আসবে।

তড়িৎপ্রবাহের নির্দিষ্ট নিয়মও আছে। পাইপ যোগে উচ্চ জ্বলাধার থেকে নিচের জ্বলাধারে স্থানান্ডরিত করতে গেলে যেমন একটা প্রবাহ বজায় থাকে তেমনই বিভব পার্থকা থাকলে উচ্চবিভব থেকে নিয়বিভবের দিকে ইলেকট্রনের প্রবাহ হয়। আর তথনই উৎপন্ন হয় বিদ্যুৎ।

স্থের আলোকের সাহায্যে বিভব প্রভেদ সৃণ্টি করার ব্যাপারে বিজ্ঞানীর। দৃষ্টিনিক্ষেপ করলেন জার্মেনিয়াম, সিলিকন, সেলেনিয়াম প্রভৃতি অর্ধ-পরিবাহীর উপর। এদের বৈশিষ্টা হচ্ছে, এদের উপর আলো পড়লে পরিবাহিতা বেড়ে ্ষাষ। অর্থাৎ অর্ধ-পরিবাহী আলোক শোষণ করলে সেখানে ইলেকট্রনের সংখ্যা ও ত্বনত্ব দুই-ই বেড়ে যায়।

শুরু হলো পরীক্ষা-নিরীক্ষা। সত্য-সত্যই দেখা গেল, অর্ধ-পরিবাহীর কোন একটি স্থানে স্থের আলোক ফেললে আলোকিত অংশে মুক্ত ইলেকটনের সংখ্যা

েবড়ে যায়। এবং কম ঘনত্বযুক্ত স্থানের দিকে প্রবাহিত হয়।

উপরোক্ত পদ্ধতিতে সৌরকোষ সৃষ্টি হল বটে, কিন্তু বিজ্ঞানীরা বেশী তড়িচ্চালক বলের সৃষ্টি করতে পারলেন না। মাত্র ০'২ থেকে ০'০ ভোপ্টের মত। এরপর ভাল অর্ধ-পরিবাহী খুঁজতে গিয়ে তাঁরা সিলিকনকে বাবহার করেন। এতে পূর্বা-পেক্ষা বেশী তড়িচ্চালক বল সৃষ্টি হলে। ঠিকই কিন্তু দৈনন্দিন কাজে এবং ঘরকে বৈদ্যুতিকীকরণ করতে প্রয়োজন হলে। অসংখ্য সৌরকোষের সমহয়। এতে খরচ অনেক বেশী। ঐ কারণে, সৌরকোষ এখনও জনপ্রিয় হতে পারেনি। কেবলমাত কৃতিম উপগত্তে এদের বাবহার কর। হচ্ছে। এবং ভাল ফলও পাওয়া গেছে।

বিজ্ঞানীরা বসে নেই। অস্প খরচে সৌরকোষ তৈরি করার জন্য তাঁরা এখনও

াবেষণা করে চলেছেন এবং অনেকটা এগিয়েও গেছেন।

তুটি স্বপ্ন—তুটি আবিষ্কার

🐼 সেলাইকল ও বেনজিনের ফরমূলা 🥸

সেলাই কল:-

এক ছিলেন তর্ণ। নাম তাঁর ইলিয়াস হাউ। মার্কিন যুক্তরাঞ্জের

ম্যাসাচুসেট্রসে এক গরীবের ঘরে জন্ম তাঁর ।

দারিদ্রের জন্য বাবা লেখাপড়া শেখাতে পারলেন না ইলিয়াসকে। একটু বড় ছতে লাগিয়ে দিলেন চাষের কাজে। তাতে দুঃখ ছিল না ইলিয়াসের। ক্ষেত-খামারে কাজ করতেন, বাবাকে সাহায্য করতেন, আর অবসর সময়ে খেলনা নয়ত যন্ত্রপাতি বানাতেন। হাতটিও ছিল বেশ পাকা। যা দেখতেন, তাকেই অনুকরণ করতে পারতেন।

ইলিয়াস আরও একটু বড় হলেন। এবার বাবা কিছু রোজগারের জনা তাঁকে পাঠিরে দিলেন বোস্টন শহরের এক কারখানার। শ্রামিকের কাজ, মাইনেও কম। তবু মনের মত কাজ পেরে খুশিই হলেন ইলিয়াস। রাতদিন যন্ত্রপাতি নাড়াচাড়া করতেন, জিজ্ঞাসু মন নিয়ে খুণ্টিয়ে খুণ্টিয়ে কারখানার যন্ত্রগুলাকে দেখতেন এবং নিজ হাতে গড়তেও চেষ্টা করতেন। আর ভাবতেন, বড় হলে তিনি মন্ত বড় এক কারিগর হবেন। তখন এমন যন্ত্র বানাবেন—যা সবাইকে তাক লাগিয়ে পেবে। অর্পণ্ড উপার্জন করবেন প্রাস্থব। কিন্তু কী যন্ত্র বানাবেন তিনি ?

কারখানার তাঁরই মত আরও করেকজন তরুণ কাঞ্চ করতো। তাদের একজনের সদে ইলিয়াসের ছিল গলায় গলায় ভাব। একদিন কথায় কথায় ইলিয়াস বস্তুকে বললেন—বলতে পারো, এমন কী একটা হস্ত বানানো যাবে— যা থেকে আসবে প্রচুর টাকা! দারিদ্রোর ফালা যে আর সহ্য হচ্ছে না!

বন্ধু অনেক ভেবে চিন্তে বললে—তূমি একটা সেলাই করার কল তৈরি করতে পারো। সূচ হাতে সেলাই করার ঝামেলা অনেক। সময়ও বায় বেশী, আবার সবার হাতের সেলাই সমান সুন্দরও হয় না। তেমন যদি একটা কল খাড়া করতে পারো, তাহলে অনেকেই লুফে নেবে।

বন্ধুর কথাটা মনে ধরলো ইলিয়াসের। কিন্তু একটা কল খাড়া করা তো সোজা কথা নয়। কত পরীক্ষা করতে হবে, কত সাজ-সরজাম কিনতে হবে, কত জিনিসকে নই করতে হবে, তবেই না খাড়া হবে একটা কল। এত টাকা-পাওয়া যাবে কোথায়?

শেষ পর্যন্ত সেই তর্ণ বন্ধটিই তাঁকে সাহায্য করতে এগিয়ে এলো। বাড়ীর অবস্থা তার মোটামুটি ভালই ছিল, আর হাতে টাকাও ছিল। সব টাকা ধার হিসেবে দির্মোছল ইলিয়াসকে।

হাতে যেন স্বৰ্গ পেলেন ইলিয়াস। বললেন ব্দু, তোমার ঋণ জীবনে শোধ করতে পারবো না। তবে হ্যা, যদি সেলাই কল তৈরী করতে পারি তাহলে টাকা তো শোধ করবোই, অধিকন্তু মোটা টাকা সুদ হিসেবেও দেবো।

ইলিয়াস এবার বাজার থেকে দরকারী জিনিসপত্র কিনে লেগে গেলেন কাজে। কারখানার কাজের অবসরে রাতের বেলাই কাজ করতেন। তবু একদিন খাড়া করলেন একটা কল। কিন্তু গোল বাধালে মেসিনের স্চটা। স্চের ছিদ্রটা মাথায় থাকে, সেই ছিদ্রে স্তো পরিয়ে মেসিনের সাহায্যে সেলাই করতে পারলেন না। কত ভাবনা চিন্তা করলেন, কত ভাবে কত চেন্টা করলেন, কত নতুন নতুন সাজ্ঞ-সরপ্রাম জুড়লেন, তবু বাগ মানাতে পারলেন না স্চকে।

কতদিন কেটে গেল। সূচকে মেসিনের আওতায় আনতে না পেরে যেন দিশেহার) হয়ে উঠলেন ইলিয়াস। রাতদিন কেবল চিন্তা, চিন্তা, আর চিন্তা। এতদিনে বন্ধুটি টাকার জন্য তাগাদা দিতে শুরু করলে। জানালে—টাকা না দিলে আদালতের সাহায্য নেবে সে।

ইলিয়াসের মাথায় যেন আকাশ ভেঙ্গে পড়লো। এত টাকা কেমন করে শোধ দেকেন তিনি? হায় রে হায়! যদি মেসিনে সূচটাকে বাগে আনতে পারতেন।

সেদিন রাতে এক বীভংস স্থপ্ন দেখলেন ইলিয়াস। বন্ধু টাকার জন্য আদালতে নালিশ করায় বিচারক তার প্রাণদণ্ডের আদেশ দিয়েছেন। দুজন ইয়াযতামার্ক গোছের লোক তাঁকে হত্যার জন্য তুলছেন দুটো ঝকথকে বর্শ।। এখনই তার বুকে বি ধিয়ে এফোঁড় ওড়োঁড় করে দেবে।

কিন্তু একি ? বর্শার ফলার স্চালো অংশে —এক একটা ছিদ্র না ! ছিদ্রটা

ষেন জল জল করে উঠলো ইলিয়াসের চোথের সামনে।

আচমকা ঘুম ভেঙ্গে গেল ইলিয়াসের। আর ভক্ষুনি তড়াক করে একটা বুদ্ধি এসে গেল তাঁর মাথায়। স্চটার ভগার দিকে ছিদ্র করলে কেমন হয় ?

প্রদিনই ইলিয়াস লেগে গেলেন কাজে। এবার আর বেগ পেতে হলো না তাঁকে। সেলাই কল তৈরি করে যেমন অক্ষর কীর্তির অধিকারী হলেন, তেমনই জম্প দিনের ভেতরে প্রচুর টাকার মালিকও হলেন।

বেনজিনের ফরমূলা:-

এক ছিলেন রসায়ন বিজ্ঞানী। নাম তাঁর কেকুলে। সদ্য আবিষ্ত বেন্জিনের গঠনমূলক সঙ্কেতকে নিয়ে খুব ভাবনা চিন্তা করছিলেন।

বেন্জিনকে বিশ্লেষণ করে দেখলেন, ওর একটি অণুতে আছে দুটি কারবন পরমাণু এবং দুটি হাইড্রোজেন পরমাণু । অর্থাৎ এর আনবিক সঙ্কেত $\mathbf{C}_{\mathfrak{a}}\mathbf{H}_{\mathfrak{a}}$ । কিন্তু অণুটার গঠন সঙ্কেত কী হবে ? যোজাতা অনুযায়ী পরমাণুগুলোকে বিন্যাস করতে গিয়ে হিমসিম খেয়ে গেলেন। কিছুতেই নির্দেশ করতে পারলেন না।

বিজ্ঞানের রাজ্যে তো এমনটি হতে পারে না। যেমন করে হোক, ওর গঠনগত সঙ্কেতকে নির্দেশ করতেই হবে।

ভাবনা, ভাবনা, আর ভাবনা ! রাত দিন সেই একই ভাবনায় একেবারে মশগুল। রাশি রাশি কাগজ ছি'ড়লেন, মডেল তৈরি করতে চেন্টা করলেন, ছবির পর ছবিও আঁকলেন। না কিছুতেই পারলেন না বেজিনের গঠনকে নির্দেশ

কেকুলে এবার যেন মুষড়ে পড়লেন। কিন্তু উৎসাহে তাঁর ভাঁটা পড়লো না। একদিন রাতে স্বপ্ন দেখলেন, আকাশ থেকে ইয়া লয়া একটা সাপ ছুটে আসছে তারই দিকে। বুঝিবা দংশন করবে তাঁকে। কিন্তু এ কি! কিছুদ্র আসার পরেই শ্নো কুওলী পাকাতে শুরু করলো। তারপর গোলাকার একটা বিং-এর মত হয়ে ঘুরতে লাগলো বনবন করে।

আশ্চর্যের পর আবার আশ্চর্য! সাপটা এবার লেজটা মুখে পুরে দিল আর দুকোণা হয়ে ধীরে ধীরে তাঁর দিকে এগিয়ে আসতে শুরু করলো।

ঘুম ভেঙ্গে গেল কেকুলের। কিন্তু এ কী দেখলেন তিনি। সাপটা বৃত্তাকার

হতে হতে দুকোণা হয়ে গেল না ?

তক্ষুণি কাগজ কলম নিয়ে বসে গেলেন। আর মুহূর্তের ভেতরেই আনন্দে লাফিয়ে উঠলেন তিনি। পেয়েছেন, পেয়েছেন, পেয়ে গেছেন বেজিনের গঠনগত সংক্রত। এটি মুক্ত শৃত্থল যোগ নয়, বৃত্তাকার।

এই একটি আবিদ্ধারই কেকুলেকে রাতারতি মহান করেছিল। রসায়ন

বিজ্ঞান কোনদিন ভুলতে পারবে না তাঁকে।

এমনই আরও কত স্বপ্নের বিবরণ আছে বিজ্ঞানে। শোনা যায়, মেণ্ডেলিফ তার প্রায় সারণীর সূত লাভ করেছিলেন স্বপ্নের মাধ্যমে এবং জর্জ বুলি—অব্কশাস্ত্রে খাঁর অবিস্মরণীয় অবদান, তিনিও স্বপ্লকে অবলয়ন করে রচনা করেছিলেন আধুনিক বীজগণিতের অত্যাশ্চর্য শাখা "বুলিয়ান অ্যালজেরা"।

😡 বেরিবেরি রোগের প্রতিষেধক 🕄

উনবিংশ শতাব্দীর মধ্যভাগ। চীন ও জাপানের মধ্যে যুদ্ধ চলছে ভয়ানক ভাবে। নতুন শভিতে বলবান জাপানের কাছে কিছুতেই এঁটে উঠতে পারছে না চীন। বিশেষ করে নৌ-বুদ্ধে। তবু সাধামত প্রচেষ্টা চালিয়ে যাচেছ চীন। সামনাসামনি যুদ্ধকে পরিহার করে অতর্কিতে আক্রমণ চালাছে। যথনই কোন একক জাপানী যুদ্ধ জাহাজকে দেখতে পায় তখনই সর্বশন্তি নিয়োগ করে জাহাজটাকে ধ্বংস করার জন্য। জাপানীরাও কম সাবধানী নয়। তারাও দিচ্ছে যোগ্য প্রত্যুত্তর।

একদিন একটি জাপানী যুদ্ধ জাহাজের গোলন্দাজ বাহিনীর অধ্যক্ষ চোথে দূরবীন লাগিয়ে দেখলেন, দূরে-অনেকদ্রে একটা চীনা যুদ্ধ জাহাজ তাঁদের জাহাজটাকে যেন অতি সন্তর্পণে অনুসরণ করছে। অধ্যক্ষ কর্তব্য দ্পির করে ফেললেন। গোলন্দাজ্বদের কামানের কাছে প্রস্তুত থাকার জন্য নির্দেশ দিলেন এবং নিজে দূরবীনের সাহায্যে শত্রু জাহাজের গতিবিধি লক্ষ্য করতে লাগলেন।

যা ভেবেছিলেন, ঠিক তাই-ই হলো। চীনা যুদ্ধ জাহাজটা যেন আক্রোশে ফুলতে ফুলতে এগিয়ে এলো তাঁদের দিকে। যখন দ্রপাল্লার কামানগুলোর প্রায় আওতার মধ্যে জাহাজটা এসে গেল, তখনই অধ্যক্ষ আদেশ দিলেন কামান থেকে গোলা নিক্ষেপের জন্য।

উত্তেজনার যেন কাঁপছেন অধ্যক্ষ। এক মিনিট—দু মিনিট অভিক্রান্ত হয়ে গেল, তবুও তাঁদের কামান গর্জে উঠলো না। ক্রুদ্ধ হয়ে উঠলেন অধ্যক্ষ। তাঁর আদেশের অমানা। রাগে গর গর করতে করতে ছুটে গেলেন কামানের কাছে। বজাকঠোর স্বরে আদেশ দিলেন—চালাও বামান।

কিন্তু এ কী! গোলনাজরা কাঁপছে থর থর করে। কিছুতেই কামান দাগতে পারছে না।

অধ্যক্ষ ভাবলেন, ওরা বিশ্বাসঘাতকতা করেছে। বিশ্বাসঘাতকদের নিয়ে যুদ্ধ জয় সম্ভব নয়। তাই জাহাজের ক্যাপ্টেনকে জাহাজ ফেরাবার নির্দেশ দিলেন এবং চীনাদের চোথকে ফাঁকি দিয়ে পালিয়ে যেতে বললেন। তারপর বিশ্বাস-ঘাতকদের চরম শাস্তি দেওয়ার জন্য প্রভুত হলেন। নিজ হাতে গুলি করে হত্যা করবেন গোলন্দাজদের স্বাইকে।

জাহান্ধ নিরাপদ দ্রত্বে এসে যাওয়ার পর অধ্যক্ষ দাঁড়ালেন গোলন্দান্ধ বাহিনীর সামনে। কঠোর স্বরে বললেন—বিশ্বাসঘাতকতার শান্তি কী-তা তোমরা অবশ্যই জানো। তবু আত্মপক্ষ সমর্থনের একবার মাত্র সুযোগ দিচ্ছি। বল, কেন তোমরা দেশের সর্বনাশ করতে যাচ্ছিলে?

তখনও গোলসাজর। ধর ধর করে কাঁপছিল। একটা কথাও উচ্চারণ করতে

পারলোনা ।

অধ্যক্ষ **আ**রও রেগে উঠলেন। বললেন—বুর্ঝেছি, তোমরা বিশ্বাসঘাতকতা করতে যাচ্ছিলে ! না, বিশ্বাসঘাতকতার কোন ক্ষমা নেই। নাও, প্রস্থৃত হও। একে একে সবাইকে গুলি করবো।

গোলন্দান্ত বাহিনীর সবাই করুন চোখে ফ্যাল ফ্যাল করে তাকিয়ে রইলে। তার দিকে। ঠোঁটগুলো নড়লো কিন্তু কথা বলতে পারলো না। কাঁপা হাত আরও কাঁপতে শুরু করলো কিন্তু উপরে তুলতে পারলো না। পাগুলোও যেন निध्य-निष्यस् ।

কী ভেবে অধ্যক্ষ ডেকে পাঠালেন জাহাজের চিকিৎসককে। বললেন—আ**প**নি পরীক্ষা করে দেখুন, ওরা কোন রোগগ্রন্ত কিনা! চরম শান্তিদানের পূর্বে ওদের বিশ্বাসঘাতকতা সম্বন্ধে নিশ্চিন্ত হতে চাই। না, দেরি করবেন না।

বয়ক্ষ ও আভদ্র ডান্ডার। একে একে সবাইকে পরীক্ষা করলেন। তারপর গভীর কণ্ঠে বললেন—না, বিশ্বাসঘাতক ওরা নয়। সহসা এক ভয়ন্কর রোগে আক্রন্ত হরে পড়েছে সবাই।

অধ্যক্ষ ভূযুগল কুণ্ডিত করে গাঢ়ম্বরে জিজাসা করলেন —রোগটা কী ধরতে

পেরেছেন ? की সেই রোগ।

ডান্তার বললেন—বেরিবেরি। এ রোগটার কোন ওয়্ধ আঞ্রও আবিষ্ণৃত হর্মান। ওরা এইভাবে পঙ্গ_ং হয়ে থাকবে এবং তিলোতলে মৃত্যুর দিকে এগিয়ে যাবে ।

च्याक की. यन ভाবলেन মনে মনে। বললেন—পারবেন ওদের রোগমূত্ত করতে। খরচের জন্য চিন্তা করবেন না। দেশ তার মুদ্তি ধোদ্ধাদের জন্য সব রক্ষের ত্যাগ স্বীকার করবে।

ভাত্তার কিছুক্ষণ মৌন থাকার পর বললেন—আমি চেন্টা করবো। তবে এই

মুহূর্তে ওদের দেশের হাসপাতালে আমার তত্ত্বাবধানে রাখতে হবে।

দ্বিরুত্তি করলেন না অধ্যক্ষ। ভান্তারের সঙ্গে ওদের পাঠিয়ে দিলেন। ভান্তারও শুরু করলেন চিকিংসা এবং ভাল ভাল পৃষ্টিকর খাবার খেতে দিলেন।

বেরি বেরি রোগ থেকে একদিন মুডিলাভ করলো সবাই। সেই সঙ্গে ডাভারের

নাম ও ছড়িয়ে পড়লো।

ভান্তারের নাম টাকাকি। ১৮৮৫ খ্রীস্টাব্দে তিনিই প্রথম যুদ্ধ জাহাজে অসুস্থ গোল-দাল্ল বাহিনীর উপর পরীক্ষা চালিয়ে প্রমাণ করেন, একমাত্র পুষ্ঠিকর খাদ্যের অভাবেই বেরিবেরি রোগটি হয়ে থাকে। আক্রান্তদের যদি ভাল ভাল খাবার খাওয়ানো যায় তাহলে রোগমুদ্ভি ঘটবে।

টাকিকি কিন্তু রোগের প্রকৃত কারণ এবং প্রতিষেধক কোন ওষুধ আবিষ্কার করতে পারেন নি। কিন্তু তাঁর সেই গবেষণা অনেককে অনুপ্রাণিত করেছিল।

যার জন্য অতি অন্ধ সময়ের মধ্যে মারাত্মক বেরি বেরির হাত থেকে রক্ষাে পাওয়ার উপায় আবিষ্কৃত হয়েছে। প্রথমে বিজ্ঞানী আইখম্যানের বারা প্রতিষ্ঠিত হয় টািকিক উন্থাবিত সত্য। তারপর বিংশশতাব্দীর একেবারে প্রারম্ভ ব্রুজনে আত্মনিয়েগ করেছিলেন বেরিবেরির প্রতিষেধক আবিষ্কারে। তাঁদের মধ্যে গ্রীনস্, ফ্রেচার, হপাকিল, ম্যাক্কলম প্রভৃতি বিজ্ঞানীর নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। এ'দের আবিষ্কারকে ভিত্তি করে ১৯১১ খ্রীস্টাব্দে বিজ্ঞানী ফ্রাব্দ প্রমাণ করেন, খাদ্যে ক্রমাগত ভিটামিন বি, বা থিয়ামিনের ঘাটতি ঘটলে বেরিবেরি রোগটি হয়ে থাকে। ঐ রোগে আক্রান্ত হলে মানুষ শারীরিক ও মানসিক উভয় কর্মক্ষমতা হারায়। থিয়ামিন পর্যাপ্ত পরিমানে থাকে আলু, ধান, গম প্রভৃতির থোসার তলায় অতি সৃক্ষ্ম এক আন্তর্গন্থপে। তে'কি ছাঁটা চাল, খাতায় ভাঙা গম, থোসাসমেত সেন্ধ আল্বকে থোসা ছাড়িয়ে থেলে রোগটির সম্ভাবনা আদে থাকে না। এটি বেশ দুপ্রাপ্য ভিটামিন।

বর্তমানে অবশ্য থিয়ামিনকৈ কৃষ্ণিমভাবে প্রভূত করতে সক্ষম হয়েছেন

😡 ইনজেকশনের সিরিঞ ও সূচ 🚷

আজকাল চিকিৎসক্র। হামেশাই ইনজেকশনের ব্যবস্থাপত দিয়ে থাকেন। যে কোন কঠিন রোগে ইনজেকশন না হলে চলেই না। সরজামটাও ভারি সুন্দর। কাচের ফাঁপা নল, মাথায় স্চ পরানোর ব্যবস্থা, তলায় কাচের পিস্টন। স্চটা আবার ফাঁপাও সরু এবং সৃক্ষা অগ্রভাগ বিশিষ্ট। কিন্তু এমন একদিন ছিল—যেদিন ইনজেকশনের আদোঁ প্রচলন ছিল না। শুধু ওম্বুধই খাওয়ানো হতোরোগীকে।

ইনজেকশন দেওয়ার প্রথম প্রচলন শুরু করেন এক দরদী চিকিৎসক এবং
ইনজেকশন দেওয়ার সরজামও তারই আবিষার। যদিও তার উন্থাবিত ইনজেকশন
প্রণালী ও সাচা সরজাম আজকের মত এত সুন্দর ছিল না। ভৌতা ভৌতা
লোহার স্চ ছিল এবং সিরিপ্রটাও ছিল লোহার। যেমন অমস্ন তেমনই
বিদ্যুটে। সে যক্ষে ইনজেকশন গ্রহণ করতে রোগীদের দন্তুর মত কর্ম হতা।
তবে এও মনে রাখতে হবে যে, আবিষ্কারের প্রথম লগ্নে কোন কিছুই তার নিজ্ম
উন্নত রূপটা পায় না। দিনের পর দিন বহুজনের চিন্তাভাবনায়, চেন্টা ও
অধাবসায়ে উন্নত রূপ গ্রহণ করে থাকে। তবু সেই ভৌতা যক্ষ যিনি বৃদ্ধি খাটিয়ে
উন্তাবন করে থাকেন তিনিই প্রকৃত আবিষারক। তাই চিকিৎসা ক্ষেত্রে নতুন
সরজাম আমদানি করবার জন্য ভান্তারটি চিরকাল সারণীয় হয়ে থাকবেন।

1.

এই ভান্তারটির নাম চার্লস গারিয়েল। তার ইনজেকশন দেওয়ার পদ্ধতি <mark>আবি</mark>দ্ধারের মূলে ছোট্ট একটা কাহিনী আছে। সে সময়ে ফ্রান্সের সিংহাসনে দিগ্রিজয়ী বীর নেপোলিয়ান বোনাপার্ট। নেপোলিয়নের যুক্তের নেশা যেমন প্রবল ছিল, তেমনই তাঁর একটা মহৎ গুণও ছিল। গুণীজনকে বিশেষ সমাদর করতেন এবং রাজ্যের মহান ব্যক্তিদের সব সময় সম্মান করতেন। এক সময় এক তরুণ প্রতিভাধরকে দেখে তিনি মুদ্ধ হন এবং তাঁকে নিয়োগ করেন সেনাবাহিনীর এক অফিসার রূপে। এই তরুণটিই চার্লস গারিয়েল।

গারিয়েল যুদ্ধকে পছন্দ করতেন না। তবু রাজ্বশন্তির চাপে তাঁকে বাধ্য হয়ে এ কাজে থেতে হয়েছিল। যুদ্ধক্ষেত্রের বীভৎস দৃশ্য দেখে তিনি প্রচণ্ড বাথা অনুভব করেন। বিশেষ করে অস্ত্রাঘাতে ক্ষতবিক্ষত সৈনিকদের আর্ত চিংকার তাঁকে ভাবিয়ে তুলতো। সেই সময় তাঁর মনে হয়েছিল, সৈনিকদের ক্ষতস্থান থেকে ফিনকি দিয়ে বেড়িয়ে আসা রন্তকে যদি সহসা বন্ধ করার উপায় থাকতো

তাহলে অনেক সৈনিক বেঁচে উঠতে পারতো।

একদিন নেপোলিয়নের পতন ঘটলো, যুদ্ধও বন্ধ হলো। গারিয়েল ঘরে ফিরলেন কিন্তু ভুলতে পার**লেন না যুদ্ধক্ষে**ত্রের ভয়াবহ **দৃশ্যে**র কথা। তিনি ধরে নিয়েছিলেন, ক্ষমতার দম্ভ চিরকাল অঝাহত থাকবে এবং অঝাহত থাকবে যুদ্ধ জিনিসটা। তাই হতভাগা সৈনিকদের জন্য কিরু কর। যায় কিনা—এ-বিষয়ে অনুসন্ধানের জন্য তিনি ডান্তারী পড়তে শুরু করলেন।

চিকিৎসাবিদ্যা অধ্যয়ন শেষে গারিয়েল এবার মন দিলেন গবেষণায়। গবেষণার বিষয় ছিল ক্ষতস্থান থেকে নির্গত রম্ভকে বন্ধ করা—যা তিনি যুদ্ধক্ষেতে

প্রতাক্ষ করেছিলেন।

দীর্ঘকাল অক্লান্ত পরিশ্রমের পর গারিয়েল আবিষ্কার করলেন ওযুধ ৷ তাঁর ধারণা হলো, এই ওব্ধুধকে শিরার মধ্যে ঢুকিয়ে দিতে পারলে ক্ষতস্থানের রম্ভ সহচ্চে জমাট বেঁধে থাবে এবং অম্প সময়ের ভেতরে রক্তপাত বন্ধ হয়ে থাবে।

কিন্তু শিরার ভেতরে কেমন করে ওয়ুধকে ঢোকানো যাবে ? আবার শুরু হলে। চিন্তাভাবনা। শিরা ছিদ্র করে কেমন করে শিরার ভেতরে রন্তের সাথে মিশিয়ে দেবেন ওয়ুধ। শেষে ঠিক করলেন, পিচকারি এবং পিচকারির মাথায় ফাঁপ। সূচ লাগিয়ে এই বাবস্থাটা করা যেতে পারে।

এবার শুরু করলেন পিচকারি তৈরি করতে। যেমন তেমন পিচকারী হলে তো হবে না! আবার স্চটাকেও হতে হবে বিশেষ ধরণের। পিচকারির মাথায় পরাবার জন্য বিশেষ ব্যবস্থাও রাখতে হবে।

গারিয়েল কী করলেন! বন্দুকের নলকে কেটে একটা পিচকারি খাড়া করলেন। তারপর সাধারণ এক মিস্ত্রীকে নির্দেশ দিয়ে বানিয়ে **আনলেন লোহার**

নবাবিস্কৃত ওর্ধটি এবার প্রয়োগের পালা। প্র**থ**ম তো **আর মানুষের** দেহে প্রয়োগ করা যায় না। তাই গারিয়েল এক ঘোড়ার উপরই চালালেন প্রীক্ষা। যদিও ভোঁতা যাে ইনজেকশন দিতে কন্ট হলো, তবু ফল ভাল পেলেন। বৃষতে পারলেন ওষ্ধটি মানুষের দেহে প্রয়োগ করলে কোন বিরুদ্ধ প্রতিক্রিয়া হবে না।

দিন যায়। গারিয়েলের চিকিংসা পর্দ্ধাত বেশ জনপ্রিয় হয়ে ওঠে। তথন অন্যান্য চিকিংসকরাও এগিয়ে এলেন গারিয়েলের পদ্ধতিতে চিকিংসা করতে। তারাও সিরিঞ্জ বানালেন, স্চ বানালেন। কিন্তু গারিয়েল যে সতর্কতা অবলম্বন করতেন—তা তারা করতেন না। ফলে হিতে বিপরীত হলো। অনেক ক্ষেত্রে রোগীর প্রাণ নিয়ে শুরু হলো টানাটানি।

হবে নাইবা কেন, ? তাঁরা যে সূচ ব্যবহার করতেন, তাতে কয়েকদিনের ভেতরেই মরিচার আন্তরণ পড়ে যেতো। মরিচা ধরতো লোহার সিরিপ্রেও। ভালভাবে পরিষ্কার করার কথা কেউ চিন্তা করতেন না। ফলে দোখী সাব্যস্ত হলেন গারিয়েল। চিকিৎসকরা একযোগে প্রতিবাদ জানালেন, গারিয়েলের পদ্ধতি ভুল এবং এই পদ্ধতিতে চিকিৎসা করলে রোগীর মৃত্যু পর্যন্ত হতে পারে।

পরিতান্ত হলে। গারিরেলের পদ্ধতি। গারিয়েলও একদিন ভগ্রহদয়ে প্রাণত্যাগ করলেন। কিন্তু অজস্র দুর্নাম মাথায় করে বেঁচে রইলো তাঁর ইনজেক-শনের সরস্কাম।

একদিন বিশ্ববিজ্ঞানের রঙ্গমণ্ডে দ্বাদশ সূর্যের দীপ্তি নিয়ে আবিভূতি হলেন লুই পান্তুর, পরিণত বয়সে আবিদ্ধার করলেন জলাত জ্ব রোগের সিরাম। কিন্তু এই সিরামকে রোগীর দেহে কেমন করে প্রবেশ করাবেন? সহসা তাঁর চোথের সামনে ভেসে উঠলো গারিয়েলের সেই অবহোলত পদ্ধতিটা। পাতুর প্রদার তারপর নিজেন সেই সর্জামটা এবং নিজের মত করে নিখুত করে নিলেন। তারপর নিজেই শুরু করলেন ইনজেকশন দিতে।

এবার আর কেউ প্রতিবাদ করলেন না। সবাই স্বীকার করলেন, ক্ষ্যাপা কুকুর কামড়ালে সিরাম ইনজেকশন করা ছাড়া দ্বিতীয় কোন উপায় নেই।

এতদিনে ব্যবসায়ীর। লাভের গন্ধ পেলেন। বিভিন্ন ব্যবসায়ী সংস্থা এগিয়ে এলেন পিচকারি এবং সূচ তৈরি করতে। তাঁদের হাতে পড়ে পিচকারী ও সূচ উভয়েরই র্পান্তর ঘটলো। তৈরি হলো ঝকঝকে মসৃণ ও সরু সূচ।

ডান্তারদের ভেতরে যতই ইনজেকশন দেওয়ার সরঞ্জাম জনপ্রিয় হয়ে উঠলো, ততই বাবসায়ী মহলে প্রতিযোগিতা শুরু হয়ে গেল যেন। জার্মানীর একটি করে ফেললো এবং তৈরি করলো অতি উন্নত মানের স্চ। বর্তমানে এই বাবস্থার আরও কত উন্নতি ঘটেছে। অথচ এর মূলে রয়েছে সেই মানব দরদী বিজ্ঞানী করি?

🔂 ফাউন্টেনপেন ও বলপেন 🔂

'পেন' ইংরেজী শব্দ। এসেছে ল্যাটিন 'পেন্না' নামক শব্দটি থেকে। পেন। অর্থে "পাখীর পালক"। সভবতঃ কলম বা পেন হিসেবে দীর্ঘকাল পাখীর পালকের ব্যবহার অব্যাহত ছিল বলে অনুরূপ নামকরণ হয়েছে।

সভাতার একেবারে শুরুতে—যেদিন মানুষ তার ভাবনাচিন্তাগুলোকে লিপির মাধ্যমে ধরে রাথতে চের্মোছল সেইদিনই পরিকল্পনা করেছিল কলমের। প্রথম প্রথম এই কলম ছিল পাথরের সরু সরু ফলক, সরু করে ছাঁটা গাছের ডাল, ইত্যাদি। তখনও অবশ্য কাগজ আবিষ্কৃত হর্মান। পাথরের উপর, মাটির ফলকের উপর, গাছের শক্ত ছালের উপর আঁচড় কেটে কেটে লিখতেন লিপিকরর। চীনের পণ্ডিতের। আবার কচ্ছপের থোলের উপর লিখতেন।

প্রথম প্রাচীন মিশরই প্যাপিরাসের উপর লিখতে গিয়ে এক ধরণের কলম আবিদ্ধার করেছিলেন। অনেকটা আজকের মত ব্রোঞ্জের নিব তৈরি করে গুঁজে দিতেন ব। বেঁধে দিতেন কোন একটা সরু ও ছোট গাছের ভালের সঙ্গে। মধ্যযুগে কাগজ আবিষ্ণৃত হলেই পাখীর পালককে কলম হিসেবে ব্যবহারের সূচনা হয়।

১৭৮০ খ্রীস্টাব্দেই সম্ভবতঃ প্রকৃত কলমের আবির্ভাব ঘটে। এই সময় কলমের

ডগায় লাগানো হয় ইস্পাতের বা পেতলের নিব।

নিব কলমকে দোয়াতের কালিতে ভ্রবিয়ে ভ্রবিয়ে লিখতে হতো। মাঝে মাঝে অসুবিধাও হতো। কাগজে কালি পড়ে যেতো, লেখা মোটা-সরু হতো, হাতে কালি লেগে যেতো, ইত্যাদি। এই অসুবিধাগুলোকে দ্র করতেই ফাউন্টেন্সেনের পরিকম্পনা। যদিও বিংশ শতাব্দীর প্রায়, মধাভাগ পর্যন্ত নিব-কলমের বাবহার ব্যাপক ছিল। এখনও যে আদৌ চোখে পড়ে না এমন নয় ।

ফাউন্টেন পেন আবিষ্কৃত হয়েছে ১৮৮০ খ্রীস্টাব্দে। আবিষ্কারক এল. ই. ওয়াটারম্যান নামে জনৈক মার্কিন প্রযুক্তিবিদ। সেদিন ঐ ফাউণ্টেন পেনের নিবটা তৈরি হতো চল্লিশ কাারেটের সোনা দিয়ে এবং নিবের ডগায় এ°টে দেওয়া হতো ইরিভিয়ামের ছোট একটা বলের মত। এর দাম প্রচুর ছিল বলে সাধারণে বাবহার করতে পারতেন না। সেই অপ্প দামের নিব-কলমটা চলে আসছিল।

পরের দিকে সন্তার ফাউন্টেন পেন তৈরির প্রচেষ্টা চলে। এবং সন্তার ফাউন্টেন পেন উৎপাদন করে জাপান। তারপর থেকে প্রাস্টিক শিল্পের **উ**প্রতি

হলে পেনে পেনে বাজার ছেয়ে যায়।

সন্তার ফাউন্টেন পেনগুলোর অসুবিধাও ছিল। কালি ঝরতো, জামার পকেটে কালি পড়ে জামাকে বিশ্রী করে ফেলতো, হাতেও কালি লাগতো। অপর-দিকে কালির দোয়াতকেও বারে বারে ব্যবহার করতে হতো। তাছাড়া নিব ভাল না হলে লেখাও ভাল হয় না। আর ভাল নিব এবং ভাল ফাউন্টেন পেন কিনতে খরচও বেশী।

ফাউন্টেন পেনের অসুবিধাগুলো দূর করতে বলপেনের পরিকম্পনা।

প্রথম বলপেন আবিজ্ঞার করেন একজন মার্কিন নাগরিক নাম জন লাউড। ১৮৯০ খ্রীস্টাব্দেই আবিষ্কার করেছিলেন। একটা কৈশিক নলের মুখটাকে সরু করে পরিয়ে দিয়েছিলেন বল বেয়ারিং। নলটাকে কালিতে ভর্তি করে কাগচ্ছের উপর চেপে লিখতে গেলে বলটা ঘুরতো এবং কৈশিক আকর্ষণের ফলে ফাঁক দিয়ে কালি বেড়িয়ে আসতে। কাগছে।

আসলে লাউড আবিষ্কৃত এই বল পেন দিয়ে <mark>ভালভাবে লেখা চলতে না ৷</mark> একেবারে ভোঁতা যন্ত্র। বলপেনের উপযোগী কালিও তিনি তৈরি করতে পারেন নি । লিখতে গেলে মোটা ধ্যাবড়া ধ্যাবড়া অক্ষর হতো, তরল কালিতে কাগ**ে**জ জাব্ড়া হয়ে উঠতো, কালিও শুকিয়ে যেতো না। মোটামুটি কাগজে লেখার সম্পূর্ণ অযোগাই ছিল। কাপড়, চামড়া ইত্যাদির উপর লিখতে সুবিধে হতে। বলে মাঝে মাঝে কেউ কেউ ব্যবহার করতেন।

লাউডের বলপেন কাগজে লেখার পক্ষে অযোগ্য হলেও কারিগার কৌশলটা কিস্থু তাঁরই আবিষ্কার। তবে আজকে আমরা যে সব ডট পেন বা বল পেন ব্যবহার করছি তার আবিদ্যারক হাঙ্গেরীর দুই ভাই ল্যাঞ্জলো বিরো এবং জর্জ বিরো। ল্যাজলো ছিলেন শিম্পী আর জর্জ ছিলেন এক রসায়নবিদ। লাউডের পদ্ধতিটা লাজলোর খুব মনে ধরেছিল। তাই ভাইকে বললেন বিশেষ ধরণের কালি তৈরি করতে যা কৈশিক নলের ভেতরে বেশ গাঢ় হয়ে থাকৰে এবং কৈশিক আকর্ষণ প্রয়োজন মত বেরিয়ে আসবে। আর শুকিয়েও বাবে সঙ্গে সঙ্গে।

উঠে পড়ে লেগে গেলেন দুই ভাই। ১৯৩৮ খ্রীস্টাব্দে দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় তৈরি করে ফেললেন কাগজে লেখার উপযোগী বলপেন। পলিথিন দিয়ে তৈরি করলেন আরও সরু কৈশিক নঙ্গ। মুখে লাগালেন খাতুর তৈরি নিবের মত জিনিস এবং তার ভেতরে লাউডের তুলনায় অনেক অনেক ছোট বল। রাসায়নিক ছিলেন বলে জর্জ বিয়োর তেমন ঘন ও আঠালো কালি তৈরি করতেও অসুবিধা হলোনা। দুভাই এবার ব্যবসা ফেঁদে বসলেন।

ইওরোপে যুদ্ধের তাণ্ডব যখন শুরু হলো তখন দু-ভাই নিবিদ্যে যাতে ব্যবসা চালিয়ে যেতে পারেন—তার জন্য চলে গেলেন আর্জেণ্টিনায় এবং দেইখানেই লোকজন লাগিয়ে উৎপাদন করতে লাগলেন প্রচুর পরিমাণে ভট ও ভট পেন। এর সুবিধা লক্ষ্য করে একেবারে লুফে নিল সবাই। বিশেষ করে মার্কিন সৈন্যবাহিনী লেখা-জোখার কাজে কোন কিছুকে ব্যবহার না করে ঐ পোনকেই তুলে নিলেন। সুবিধা কত। কালি বহন করার ঝামেলা নেই, লিখতেও আরাম, কালিও ঘন। কালি শেয হরে গেলে আর একটা রিফিল তুলে নাও।

বল পেনের সুখ্যাতিতে এবার ভরে গেল দুনিয়া। সারা পৃথিবীতে শুরু হয়ে গেল ওর ব্যবহার। বর্তমানে ফাউন্টেন পেনের বাবহার সীমিত আর বলপেনের ব্রাজার রমরমা। যতদিন যাচ্ছে, ততই ওর ব্যবহার বেড়ে চলেছে। এর থেকেও সুন্দর ও সহজে লেখার সরঞ্জাম আবিষ্কৃত না হওয়া পর্যন্ত ওর বাজার মন্যা হবে না।

😂 আয়না 🗯

আয়ন। আমাদের নিত্যপ্রয়োজনীয় জিনিসগুলোর মধ্যে অন্যতম। এমন কোন ঘর খু'জে পাওয়া যাবে না—যেখানে মুখ দেখার জন্য একটুকরা আয়ন। নেই। একে মানুষ ব্যবহার করেও আসছে দীর্ঘকাল।

পৃথিবীতে মানুষ যেদিন নগর সভাতার পত্তন করেছিল সেইদিনই নিজের অবয়বটাকে দেখার জন্য বিশেষ বিশেষ পদ্ধতি অবলয়ন করেছিল। আরন্যক মুগের তথা প্রস্তর যুগের মানুষ নিজের অবয়বটা দেখতো কোন স্থির জলাশয়ের জলে। উপুড় হয়ে জল খেতো বলে মুখের ছায়া পড়তো জলে।

নগর সভ্যতার যুগে প্রয়োজন অপেক্ষা বিলাসের তাগিদে তথা অঙ্গসজ্জার নিমিত্ত আরনা তৈরি হয়েছিল। দে আরনা তৈরি হতো খাতু দিরে। বিশেষ্ করে রূপা, তামা বা কাঁসার মোটা মোটা পাতকে মস্ণ ও চকচকে করা হতো এবং একটা দণ্ডের সঙ্গে যুক্ত করা হতো। ধনীরা বাবহার করতেন রূপোর আরনা।

কাচের আয়ন। কিন্তু অনেক পরের ঘটনা। যদিও কাচ আবিদ্ধৃত হয়েছে বহু আগে। কবে, কীভাবে যে কাচ মানুষের হাতে এসেছে—তা বলার কোন উপায় নেই। অনেকের ধারণা, মানুষ নবা প্রস্তর যুগেই কাচের সন্ধান পেরেছিল। অর্থাৎ আজ থেকে প্রায় সাত-আট হাজার বছর আগে মানুষ কাচকে আবিষ্কার করেছিল। পণ্ডিতদের অনুমান, সোভিয়াম লবণ মিগ্রিত বাল্বকাস্ত্পের পাশে বক্সপাতের ফলে সৃষ্ট কাচ দেখে মানুষ কাচ তৈরির অনুপ্রেরণা লাভ করেছিল।

যাই হোক না কেন, কার্চাশপে উন্নতি লাভ করেছিল প্রাচীন মিশর। তারা রঙীন কার্চ তৈরি করতো বটে, তবে কারের তৈরি প্রকৃত আয়না তারা প্রস্তুত করতে পারেনি।

কার্চের তৈরি আয়না কে কবে যে তৈরি করেছিলেন তা সঠিকভাবে বলা যাবে না। তবে পরিকস্পানী অনেকদিনের। কোন এক সময়ে কোন এক শিশ্পী স্বচ্ছ কাচখণ্ডের একদিকে টিনের পাত জুড়ে দিয়ে এবং তার উপর পারদ টেলে দিয়ে তৈরি করেছিলেন আয়না। তাতে টিনের পাতটা পারদের স্পর্শে গলে গিয়ে একেবারে লেপেট যেতো এবং এই ধরণের আয়নার প্রচলন ছিল প্রায় গোড়শ শতাব্দী পর্যন্ত। পরে ইতালীর বিজ্ঞানী লিবিগ কাচখণ্ডের এক পাশে বুপার আন্তর্রবা ফেলে এবং এ আন্তর্রবাটার উপর লাল রঙের প্রলেপ দিয়ে তৈরি

করেছিলেন আধুনিক আয়না। পূর্বাপেক্ষা এই আয়না প্রস্তুত সহজ্ব ছিল এবং প্রলেপটাও হলো দীর্ঘন্থায়ী। ফলে ভেঙ্গে গেলেও আয়না আয়নাই থাকতো।

কথিত আছে, এই আয়নার চাহিদা হয়েছিল প্রচুর। তাই সেদিন ইতালি আয়না তৈরি করে প্রচুর অর্থ ঘরে এনেছিল। সারা পৃথিবীটা ছিল সেই আয়নার খদের। দীর্ঘকাল ধরে চুটিয়ে ব্যবসা করার জন্য তৈরির কৌশলটা একেবারে গোপন রেখেছিল। কোন কারিগরের ছারা কৌশলটা যাতে ফাঁস হয়ে না যায় তার জন্য কঠার বাবদ্যাও অবলম্বন করেছিল। সাজা হিসেবে দ্পির হয়েছিল মৃত্যুদত্ত। আর যদি কোন কারিগর বিদেশে পালিয়ে যায় তাহলে তার পরিবারের সবার জন্য মৃত্যুদত্ত বহাল হয়েছিল। আয়না তৈরিও হতে। গোপনে—একটা দ্বীপে।

এত করেও ইতালি পারেনি আয়না তৈরির কৌশলকৈ নিজেদের ভেতরে চেপে রাখতে। আয়নার যখন রমরমা বাজার, তখনই অনেক দেশ ইতালির অনুর্গ আয়না প্রস্তুত করতে সচেন্ট হয়। সেই সব দেশের মধ্যে ফাব্দ ছিল অন্যতম। হাজার চেন্টা করেও যখন পারলোনা, তখন ভেনিসে ফ্রান্সের রাউদতের কাছে গোপনে খবর গেল, যেমন করে হোক দু-একজন আয়না তৈরির কারিগরকে ফ্রান্সে পাঠাতে হবে।

রান্ত্রন্ত চিন্তিত হলেন বটে, তবে হাল ছাড়লেন না। প্রচুর অর্থ দিয়ে বস করলেন এক কারিগরকে। রাতের অন্ধকারে সেই কারিগরের পরিবারের স্বাইকে এক ফরাসী নৌক। তুলে নিয়ে চলে গেল ফ্রান্সে। বলা বাহুলা ফ্রান্সও এবার শুরু করলো আয়না তৈরি করতে। তবে ইতালির মত সে কৌশলটাকে চেপে রাখতে চেন্টা করেনি। অচিরেই সেই কৌশল ছড়িয়ে পড়ে পৃথিবীর অন্যান্য দেশে।

🗘 পেনসিল 🗘

অনেক—অনেকদিন আগেকার কথা। ইংলিশ লেক জেলায় পাহাড় আর বনে তরা একটা অণ্ডল ছিল। অণ্ডলটার নাম বারডেল। সেথানে লোক-বসতি তেমন ছিল না। রাখাল বালকরা দৈনিক মেষ্ চরাতে যেতো সেথানে।

একবার হলো কী। অণ্ডলটার উপর দিয়ে বহু গেল প্রবল ঝড়। কত গাছের ডালপালা ভেঙ্গে গেল এবং কত গাছ গাছালি শেকড় সমেত উপড়ে পড়ে গেল মাটিতে।

বড়ের পরে রাখাল বালকর। বনে মেষ চরাতে গিয়ে এক জায়গায় দেখলে, মন্ত বড় একটা গাছ শেকড় বাকড় উপরে ভূলে শুয়ে আছে মাটিতে আর তলার সৃষ্টি হয়েছে একটা গর্ডের মত। সেই গর্তটার ভেতরে ছড়িয়ে ছিটিয়ে আছে

অজন্ন কালো অথচ চকচকে কী সব পদার্থ। রাখাল বালকরা এমন জিনিস কখনো দেখেনি। তারা কোত্হলী হয়ে বেশ কয়েকখানা কুড়িয়ে আনলে। ঘুরিয়ে ফিড়িয়ে দেখলে, পাথরের গায়ে ঘ্যে ঘ্যে পর্থ করলে, হাতেও ঘ্যলে কেউ কেউ। খুব ভেলতেলে এবং মস্ণও।

রাখাল বালকরা জিনিসটাকে সনান্ত করতে পারলে না। তবে বুঝতে পারলে, সোনার্পার মত মূলাবান কিছু নয়। শুধু কোথাও ঘষলে চমংকার কালো দাগ পড়ে এবং সে দাগকে সহজে মুছে ফেলা যায় না। তখন বুদ্ধি করে তারা দু-একটি করে সংগ্রহ করলে আর পরস্পরের ভেড়াদের যাতে সনান্ত করতে অসুবিধা না হয় তার জন্য যে যার ভেড়ার গায়ে ইচ্ছে মত এক একটা করে চিহু এ কৈ जिल्ला

ব্যাপারটা ঘটেছিল খ্রীষ্টীয় ষষ্ঠ শতাব্দীর দিকে। পরে ঐ রাথালদের মাধামে অভূত সেই জিনিসটার কথা ছড়িয়ে পড়ে চারদিকে। তথন দিস্পীরাই ছবি

আঁকার জন্য লুফে নিলেন জিনসটাকে।

এইভাবে চলে আসছিল অনেককাল। কেউ নাম জানতো না, সম্ভবতঃ কেউ জানারও চেষ্ঠা করেননি। পরে রসায়নবিজ্ঞানের উন্নতি ঘটলে মানুষ বুঝতে পারলে, চকচকে কালো ও মসৃণ এই পদার্থটি কয়লারই একটি রূপভেদ। ওর সাহাযো লেখা যায় বলে নাম স্থির হলো গ্রাফাইট। এটি গ্রীক শব্দ এবং শব্দটির অর্থ 'আমি লিখি'। কতকাল পরে মাত্র ১৭৮৯ খ্রীস্টাব্দে নামকরণ হয়েছে। ওকে আগে বলা হতে। 'ব্লাক লেড' বা কালো সীসে। সীসে অবশ্য ধাতু। দেখতে নীলাভ সাদা এবং সীসে যে কোন জায়গায় কালে। দাগ ফেলতে পারে। সীসের মত এটিও কালো দাগ রেখে যায় এবং কালো রঙের, তাই অনুর্প নামকরণ চয়েচিল।

প্রথম প্রথম গ্রাফাইটের ঐ একটি গুণ ধরা পড়লেও পরের দিকে ওর অজন্ত গুণের কথা প্রকাশ পায়। মাটির পাত্তের উপর চকচকে প্রলেপ দিতে, মরিচা রোধের জন্য লোহার পায়ে আন্তরণ ফেলতে, তাপসহা ধাতুগলনের পাত্র তৈরি করতে, তড়িৎ দ্বার হিসেবে, ইত্যাদি অনেক ক্ষেত্রে গ্রাফাইটের ভাক পড়লো। প্রতিটি দেশ এবার ব্যতে পারলে, গ্রাফাইটের খনি জাতীয় সম্পদ বিশ্য। হেলা ফেলার বস্তু নয় এবং খেয়াল খুশি মত ওকে ব্যবহার করাও উচিত নয়। তাই যেখানেই গ্রাফাইটের খনি আবিদ্ধৃত হলো, সেইখানেই সংরক্ষণের কড়। বাক্ষা গ্রহণ করা ইলো।

এতকাল মানুষ এক একটা আন্ত গ্রাফাইটের টুকরাকেই লেখার কাজে ব্যবহার করতো। কিন্তু চাহিদা বাড়ায় এবং সংরক্ষণের ব্যবস্থা হওয়ায় আর সহজলভা হলোনা। কিনতে গেলে দামও লাগলো যথেষ্ট। তাই বলে লেখার এমন এক সুন্দর উপাদানকে পরিত্যাগ করতে পারলেনা। প্রচেষ্ঠা চললো কম গ্রাফাইট খরচ করে লেখার এই উপাদানটাকে ঠিক রাখা। আর তখনই শুরু হলো পেনসিল তৈরির ভাবনা।

<u>পথমে পেন্সিল উৎপাদন করেছিল জার্মানীর নুরেনবার্গের একটি ব্যবসায়িক</u>

সংস্থা। গ্রাফাইট চূর্ণ করে সালফার বা গন্ধকির সাথে মিশিরে তৈরি করেছিল সরু ও লয় শিষ । শিষ্টা থাতে লিখতে লিখতে ভেঙ্গে না যায়—তার জন্য ঐ শিষ্টাকে কাঠের <mark>আবরণের ভেতরে আঠা দিয়ে জুড়ে দেওয়া হয়েছিল।</mark> আজকের পেব্দিলের মতই দেখতে ছিল।

সব দেশে লেখার এই সহজ সরজামটার চাহিদা ছিল প্রচুর। অফিসে-আদালতে, স্কুলে-কলেন্তে এমনকি যুদ্ধক্ষেত্রেও ওর ডাক পড়লো। নেপোলিয়নের রাজত্বকালে সব সমর যুক্তবিগ্রহ চলতে। বলে দরকার হতে। রাশি রাশি পেলিল। িক্তু এত পেন্দিলের উপাদান সেই গ্রাফাইট পাওয়া যাবে কোথায় ?

নেপোলিয়ন নিজেই চিভিত হলেন। নিকোলাস জ্যাক্স্ বাঁতে নামে এক বিজ্ঞানীকে নির্দেশ দিলেন, যেমন করে হোক নামে মাত্র গ্রাফাইট খরচ করে তিনি

যেন লেখার পেন্সিল উদ্ভাবন করেন।

বাঁতে নেপোলিয়নের আদেশ এবং আথিক সাহায্য পেয়ে শুরু করলেন পরীক্ষা নিরীকা। অবশেষে স্বল্প গ্রাফাইট চূর্ণের সঙ্গে এক জাতীয় কাদ। মির্শিয়ে এবং পরে পূড়িয়ে নিয়ে তৈরি করলেন এক অনবদ্য পেন্সিলের শিষ। ওতে লেখা আরও ভাল হলো এবং গ্রাফাইটের খরচও কমলো।

বাঁতের পদ্ধতিকে নিয়ে পরের দিকে গবেষণা করেন ভিয়েনার হার্টমূখ নামে এক বিজ্ঞানী। তিনিই কাদ। এবং গ্রাফাইট চূর্ণের অনুপাত বাড়িয়ে ও কমিয়ে

তৈরি করেন হার্ড পেলিল ও সফ্ট পেলিল।

🔾 রক্ত পরিশোধন বা ডায়ালিসিস 🗘

মানবদেহের একটি অপরিহার্য অঙ্গ তার কিডনী। প্রত্যেকেরই দেহের কিডনীর সংখ্যা দুই। তবে একটিও কারও কারও থাকতে পারে। দুটির বদলে মাত্র একটি কিডনী থাকলেও শ্রীরের কোন অসুবিধা হয় না।

কোন কোন সময় কঠিন কোন রোগের আক্রমণে মানুষের দুটি কিডনীই অকেজো হয়ে যায়। এর ফলে রজে বর্জা পদার্থের পরিমাণ ধীরে ধীরে বেড়ে তঠে এবং রোগীও মৃত্যুর দিকে এগিয়ে যায়। এই নিয়ে চিকিৎস। বিজ্ঞানীরা দীর্ঘকাল মাথা ঘামিয়ে **আসছিলেন।** পরিশেষে শল্য চিকিৎসার অভ্তপ্র উন্নতি ঘটলে তাঁরা কোন সুস্থ দেহের দুটি কিডনীর একটিকে নিয়ে রোগীর দেহে অধিরোপন করার কথা ভাবেন।

পদ্ধতিটিকে বান্তবে প্রয়েগ করতে গিয়ে নানা অসুবিধার সমুখীন হলেন চিকিংসা বিজ্ঞানীরা। প্রথমত মানবদেহে একটি কিডনী যথেষ্ঠ ছলেও কেউ। কিডনী দান করতে সমত হন না। দ্বিতীয়ত একের কিডনী অন্যের দেহে অধিরোপন করা হলে রোগার দেহে অধিকাংশক্ষেত্রে বিরুদ্ধ প্রতিক্রিয়া হয়। তার

ফলে সংযোজিত কিডনীট। যেমন নন্ঠ হয়ে যায় তেমনই রোগীও মৃত্যুর দিকে এগিয়ে যায়। কেবলমাত্র সমকোষী যমজের ক্ষেত্রে এমনটি হয় না।

অতঃপর বিজ্ঞানীর। অধিরোপনের পরিবর্তে বিকম্প ব্যবস্থার কথা চিন্ত। করেন। তারা স্থির করলেন, কিডনীর পরিবর্তে কোন কৃত্রিম উপায়ে যদি রম্ভ থেকে বর্জা পদার্থাগুলোকে নিদ্ধাশন করে নেওয়া যায় তাহলেও কাজ হবে। অর্থাৎ এমন এক কৃত্রিম কিডনীর পরিকম্পনা করতে হবে—য়ায় সাহায়ে রম্ভের বর্জা পদার্থাগুলোকে সরিয়ে নেওয়া যাবে এবং রম্ভ পরিশুদ্ধ হবে।

এর জনা অর্থাৎ কৃত্রিম কিডনী যন্ত্র তৈরির জন্য একটা বিশেষ পর্দার কথা চিন্তা করলেন বিজ্ঞানীরা। এমন এক অর্ধভেদ্য পর্দা হবে, যা জল ও বর্জা পদার্থ- গুলোর ক্ষেত্রে হবে ভেদ্য, অথচ রক্তের ক্ষেত্রে হবে অভেদ্য।

বিশুর খোঁজাখু জৈর পর তেমন একটা পর্দার হাদস পেলেন বিজ্ঞানীরা এবং ১৯১২ খ্রীস্টাব্দে বিভিন্ন প্রাণীরদেহে পরীক্ষামূলকভাবে রক্ত পরিশোধণ বা ভারালিসিস করার চেষ্টা করেন। কিন্তু ব্যর্থ হলেন তারা। ব্যর্থ হওয়ার বড় কারণ ঐ পর্দাটাই। অর্থাৎ যেমনটি আশা করেছিলেন তেমনটি হলোনা। অভেন্য থাকলোনা রক্তের কাছে এবং রক্ত তণ্ডনও বন্ধ করতে পারলেন না।

বিজ্ঞানীরা কিন্তু ব্যর্থাতা বরণ করে থেমে গেলেন না। বরং রার্থাতা ঢাকতে নব নব প্রচেন্টার সূত্রপাত করলেন। তারপর ১৯৩৬ খ্রীস্টাব্দে হেপারিন আবিষ্কৃত হলে তারা কিছুটা আলোর সদ্ধান পেলেন। রন্ধ তঞ্চন বন্ধ করার কাজে হেপারিন উল্লেখযোগ্য ভূমিকা পালন করলো। ঠিক তারই পরের বছর অর্থাৎ ১৯৩৭ খ্রীস্টাব্দে আবিষ্কৃত হলে। অর্থভেদ্য পর্দারূপে সেলুলোক্ত মেমরেন।

পদ্ধতিটি কয়েকটি প্রাণীর ক্ষেত্রে প্রয়োগ করার পর ১৯৪০ খ্রীস্টাব্দে প্রথম মানবদেহে প্রয়োগ করলেন বিজ্ঞানীরা। এবার বার্থ হতে হলো না। রোগী আরোগ্য লাভ করলেন। এবং অতি অল্পদিনের ভেতরে ভায়ালিসিস জনপ্রিয় হয়ে উঠলো।

বর্তমানে পর্ণার আরও উন্নতি হয়েছে। এখন ব্যবহার করা হচ্ছে সেলুলোজ আয়াসিটেট, পলি আয়িসটেট কোলাজেন প্রভৃতির অর্ধভেদ্য পর্ণা। আবিস্কৃত হয়েছে ডায়ালিসিস করার দুটি কৃত্রিম কিডনী যন্ত্র। একটির নাম কলফ ডাবল কয়েল কিডনী এবং অপরটি কিল ফ্লাট প্রেট কিডনী। তবে হাঁা, কোন পদ্ধতি স্থায়ী ব্যবস্থা নয়। রোগীকে প্রতি সপ্তাহে একবার করে রক্ত পরিশোধন বা ডায়ালিসিস করতে হয়।

🛭 কাঠের মণ্ড থেকে কাগজ 🖸

আমেরিকার গৃহযুদ্ধের সময় এক গবেষণা পাগল মার্কিন রসায়নবিদ বাধ্য হয়ে যুদ্ধে যোগদান করেছিলেন। নাম তার বেজামিন ট্রিলঘ্ম্যান। যুদ্ধ শেষ হলো ১৮৬৫ খ্রীস্টাব্দ। ঘরে ফিরলেন ট্রিলঘ্ম্যান। কিন্তু গবেষণার নেশা এত প্রবল ছিল যে, যুদ্ধ থেকে ফিরেই শুরু করেছিলেন গবেষণা। আগে থেকেই ঘরে একটা ছোট্ট ল্যাবোরেটারি তৈরি করে নিয়েছিলেন, তাই গবেষণার কোন অসুবিধা হলো না। অপরাদকে যুদ্ধকেলগুলোতে ঘুরতে ঘুরতে তার যেন অবসাদ এসেছিল। তাই তিনি নির্জনতাকেই বেছে নিলেন। অনেকটা উদ্দেশ্যবিহীনভাবে রাসায়নিক পদার্থগুলো একটিকে অন্যটির সাথে মিশিয়ে লক্ষ্য করতেন কোন পরিবর্তন আসে কিনা।

ট্রিলঘ্ম্যানের এক ভাই ছিলেন। নাম তাঁর রিচার্ড। রিচার্ডও এককালে রসায়ন নিয়ে পড়াশোনা করেছিলেন। কিল্তু গবেষণার দিকে তাঁর তেমন আগ্রহ ছিল না। তিনি ছিলেন বেশ আমুদে এবং দাদার প্রতি শ্রন্ধাও ছিল যথেই। তাই দাদার ল্যাবোরেটারিতে মাঝে মাঝে ছুটে আসতেন আর জুড়ে দিতেন গলপ। দাদাও রিচার্ডকে দেখলে হাতের কাজ ফেলে রেথে মুখোমুখি হতেন।

সেদিন সন্ধার দ্রিলঘ্ম্যান একটা কাচের পাত্রে সালফিউরাস অ্যাসিডের সঙ্গে একটু একটু করে চুল মেশাচ্ছিলেন এবং সরু একটা কাঠি দিয়ে নাড়ানাড়ি করছিলেন। ঠিক সেই সময় রিচার্ড এসে হাজির। দ্রিলঘ্ম্যান খুশি হয়ে ভাইয়ের দিকে ফিরে বসলেন। কাচের পাত্রে পড়ে রইল সালফিউরাস অ্যাসিডে গোলা চুন এবং কাঠিটা।

গণ্প করতে করতে ট্রিলঘ্ম্যান ভূলে গেলেন তাঁর পরীক্ষার কথা। এক সময় ঘরের ভেতর থেকে খাওয়ার ডাক এলো। ভাই-র সাথে সমানে গণ্প করতে করতে ট্রিলঘ্ম্যান বসে গেলেন খাওয়ার টেবিলে। এবার ট্রিলঘ্ম্যানের স্ত্রীও যোগ দিলেন গণ্পে।

গল্পে গল্পে রাত হলো। ট্রিলঘ্ন্যান আর ল্যারোরেটারিতে তুকলেন না। সোজা বিছানার শুরে পড়লেন।

প্রদিন সকালে কাচপাঁরটাকে পরিষ্কার করতে গিয়ে অবাক হলেন ট্রিলছ্ম্যান। এখানে থকথকে সাদা মণ্ড এলো কেমন করে? গতকালের কথা
ভাবলেন মনে এবং মণ্ডটার সম্বন্ধেও চিন্তা ভাবনা করলেন। এক সময় বুঝতে
পারলেন, সালফিউরাস অ্যাসিড, চুন আর সেই নাড়াচাড়া করার কাঠিটা—সব
মিলে তৈরি হয়ে গেছে মণ্ড।

ষে সময়কার কথা বলা হচ্ছে, সে সময় কাগজ সহজ লভা ছিল না। হাতে তৈরি কাগজের প্রচলন ছিল এবং সে কাগজ তৈরি হতো ছে'ড়া কাপড় ইত্যাদির মণ্ড থেকে। ট্রিলঘ্ম্যানের ধারণা হলো, এই মণ্ডটাও অনেকটা সেই কাগজের মণ্ডের মত এবং এই মণ্ড থেকেও কাগজ তৈরি সম্ভব।

উত্তেজনার যেন কাঁপতে লাগলেন ট্রিলঘ্ম্যান। ডাকলেন ভাই রিচার্ডকে।
খুলে বললেন সব কথা। অবশেষে বললেন, যদি নরম কাঠের কুচিকে এইভাবে
মণ্ড তৈরি করে নেওয়া যায় তাহলে খুব কম দামে কাগজ বাজারে ছাড়তে পারা
যাবে। লাভও হবে প্রচুর।

এবার দু-ভাই লেগে গেলেন পরীক্ষা নিরীক্ষা করতে। সেই সালফিউরাস আর্গাসিডের সাথে চুন মিশিয়ে নরম নরম কাঠের টুকরো ফেললেন। কাঠ গলে গিয়ে মণ্ডের আকার ধারণ করলো। এবার মণ্ডটাকে পরিষ্কার করতে গরম বাষ্প পাঠালেন এবং অতিরিক্ত অ্যাসিডকে বার করে আনতে জলে ধৌত করলেন। মণ্ডটি তেমনই থেকে গেল এবং পরিষ্কারও হলো।

এবার মণ্ড থেকে কাগজ তৈরির পালা। দুভাই বৃদ্ধি খাটিয়ে একটা ষত্র এবং ভারি একটা রোলার তৈরি করে নিলেন। তারপ্রর রোলারের তলায় মণ্ডটা রেখে যত্ত্বের সাহায্যে রোলার ঘোরালেন।

ট্রিলঘ্ ম্যানের আশা পূর্ণ হলো । তৈরি হলো আধুনিক কাগজ এবং একই সঙ্গে প্রচুর পরিমানে । সভ্যতার এক নব যুগের ও সূচনা হলো ট্রিলঘ্ ম্যানের হাতে ।

কাচের পাত্র ক্ষয়ে যায় বলে পরের দিকে ওঁরাই সিমেন্টের পাত্র গ্রহণ করে-ছিলেন এবং আরও পরে বহুজনের ও বহু ব্যবসায়ী সংস্থার হাতে পড়ে বিভিন্ন কাজের উপযোগী নানা ধরণের কাগজ তৈরি হয়েছে।